



TITLE:

基礎物理学研究所の歴史

AUTHOR(S):

長岡, 洋介; 登谷, 美穂子

CITATION:

長岡, 洋介 ...[et al]. 基礎物理学研究所の歴史. 物性研究 1997, 69(2): 191-241

ISSUE DATE:

1997-11-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/96174>

RIGHT:

特別寄稿

基礎物理学研究所の歴史

基研 長岡 洋介
登谷 美穂子*

(1997年5月21日受理)

京都大学は来年(1997年)、創立百周年を迎える。その記念事業の1つとして、現在百年史の編纂が進められており、来年にはその第1巻が刊行の予定である。私たちはその中の部局史の1章として基研の歴史を執筆した。基研は理論研との合併のあと、昨年には新しい研究棟も出来上がり、第2期基研ともいべき新しい時代を迎えている。この時期に、基研の歴史をまとめることには、何かの意味があるだろうと思う。京大百年史が研究者の目に触れることはおそらくないだろうし、また長さの制限もあって、基研に関心をもつ研究者以外の人たちには興味がないだろうと思われる部分は百年史の原稿から削除せざるを得なかった。そのようなことから、「完全版」を本誌に載せていただくこととした。なお、百年史は記述を平成6年3月末までとする制限があるので、本文はそうになっている。その後の重要事項については脚注で補足した。かなりよく調べたつもりだが、まだ間違った記述もあるのではないかと思う。ご指摘をいただければ幸いである。

基礎物理学研究所は、昭和27(1952)年設立の湯川記念館を前身として、昭和28(1953)年、初の全国共同利用研究所として創設された。そして、平成2(1990)年広島大学理論物理学研究所と合併し、拡充された新・基礎物理学研究所として再発足し、現在に至っている。共同利用研である基研の歴史には、創設から今日まで、全国の研究者グループが深く関わっている。基研の歴史は、戦中・戦後から今日までの半世紀にわたる日本の理論物理学の歴史、理論物理学研究者の歴史をぬきに語ることはできない。もちろん、ここでそのすべてを述べることはできないが、基研に係わる限りできるだけ広い視野で見たいと思う。

第1節 湯川記念館の設立

昭和24(1949)年11月4日、各紙の朝刊は一斉に湯川秀樹のノーベル物理学賞受賞を報じた。1面のトップに5段ぬき、6段ぬきで「湯川教授にノーベル物理学賞。文化の日、日本人初の栄誉」(読売新聞)等の見出しがみえる。翌5日、各紙はこぞって社説にこのニュースをとり上げている。

* 現在の所属：京都大学理学研究科

敗戦の日本は、文化を口にすることさえはずかしいような、いろいろの非文化的現象に取巻かれ、政府もまた、文化に対する関心が日毎にうすれつつあるような印象を与えて来た。この時外電は突如として湯川博士にノーベル賞受賞を伝えて来たのである。これは、ある意味では早くも文化国家としての日本再建に絶望感を抱きはじめようとしていた日本国民に対する警告であり、大きな声援であった。(毎日新聞)

敗戦後4年、疲弊した状態からぬけることのできていなかった占領下の日本で、湯川のノーベル賞受賞は、国民を勇気づける大きな朗報であった。

当時、コロンビア大学に在職していた湯川は、ニューヨークからストックホルムに赴き、12月10日の授与式に出席し、12日には“Meson theory in its developments”と題する記念講演を行っている。

湯川のノーベル賞受賞は、昭和10(1935)年に発表された中間子論の業績によるものである。原子の中心にある原子核は陽子と中性子(まとめて核子という)が固く結合したものである。この核子を結びつけている力は何か—の間に答えようとしたのが湯川の研究であった。電荷をもつ粒子の間に働く電磁力は、空間に生じる電磁場によって媒介される。これと同じように、核子を結びつける力(核力)も核力の場によって媒介されるだろう。量子力学によると、電磁場の変動は粒子のように振舞い、その粒子が光子である。核力の場も粒子として振舞う。しかし、核力が電磁力と違って近距離でしか働かない力であるため、核力の場の粒子は質量のない光子と違って質量をもつ。粒子の質量は電子の約200倍、核子の約10分の1と見積られた。核力は核子がこの粒子(中間子)を受け渡しすることによって働く力ということもできる。これが湯川の中間子論の骨子である。

1937年、このような質量の粒子が宇宙線の中に発見された。はじめ、この粒子が湯川の中間子と考えられたが、その性質は予言と大きく異なっていた。1947年になって、ようやく湯川の中間子が宇宙線の中に発見され、37年に発見されたものは中間子の崩壊によってできた別の粒子であることが明らかになった。翌1948年には加速器実験でも中間子の存在が確認されている。こうして、湯川の中間子論は実証されたのである。

基礎物理学研究所旧棟の玄関を入ると、正面の壁に子供を間にした男女の彫像がある。この像は、湯川の同窓の友人湯浅祐一の依頼によって、同じく同窓の彫刻家菊池一雄(新制作会員)が製作したものである。この建物が昭和27(1952)年に湯川記念館として建てられたとき、友人らから寄贈されている。制作者の菊池はこの像について、「私は記念館のシンボルとして人類愛を強調したかった。私は湯川さんの同意を得て、最も人間的なものとして裸の男女と小児の親子像を構成した」(桑原武夫他編『湯川秀樹』日本放送出版協会、昭和59年)と述べている。しかし、「子のかすがい」のことわざ通り、両親を結びつける子供に中間子論の寓意を読むこともできよう。

11月3日深夜、新聞社からの電話で湯川博士ノーベル賞受賞の報に接した京都大学総長鳥養利三郎は、すぐに大学として記念事業を行うことを思いついた。鳥養は翌日理学部物理学教室教授の荒勝文策(前理学部長)をよんで記念事業の構想を述べ、具体案の検討を依頼した。荒勝はただちに同じ物理学教

室教授の小林稔と相談して研究所設立の案を作成し、総長に提出している。この案では、理論物理学を中心として小規模な実験部門を含む5ないし7部門の研究所の設立が考えられており、招聘外国人教授のポストも含まれていた。研究所の名称は、目的が理論物理学の研究に限られなかったことから、「基礎物理学研究所」とされた。

荒勝、小林の構想は、戦前の理化学研究所やプリンストンの高等研究所のような研究所の設立を目指すものであった。理化学研究所は、そこに大学の研究者が研究室をもち、また大学に分室をおいて、今日の共同利用研究所のような役割を果たしていた。とくに仁科芳雄の研究室は多くの優れた若手の研究者が集う、理論物理学のセンターとなっていた。プリンストンの高等研究所は、他大学の研究者が招聘されて一定期間滞在し研究するという、新しいタイプの研究所である。湯川自身、1948年高等研究所から招聘されて渡米し、客員教授としてここに滞在している。荒勝、小林の案に招聘外国人教授のポストが含まれていたところに、その意図を知ることができる。

11月5日から7日まで、大阪と京都で学術会議第4部会が開催された。学術会議はこの年の1月に発足している。6日の会議は京都大学清風荘で開かれた。この会議を欠席した三村剛昂会員（広島大学理論物理学研究所長）は会議の席に電報を送り、学術会議が提唱して湯川博士ノーベル賞受賞の記念事業を行うことを提案した。このとき出席していた荒勝会員から京都大学でも記念事業の計画があることが報告され、両者が共同して計画を進めるべきである、とされた。翌日、第4部長茅誠司は荒勝とともに京都大学に鳥養総長を訪問し、学術会議としても京大の計画を支持し、協力する旨の申し入れをした。このようにして、記念事業はその当初から学術会議を通じて全国の研究者と連携しながら進められることになったのである。

11月10日開催の評議会議事録に次の記載がある。

一 湯川教授ノーベル賞受賞記念の行事及び事業につき至急具体案作成の必要あるにつき意見ある向は申出られたき旨学長より要望せり。なお記念学術講演会を十一月十六日開催のこと庶務課長より報告

16日の講演会では小林稔による湯川の業績紹介、農学部教授木原均の遺伝の話のあと、鳥養総長が挨拶し、記念事業の構想を述べた。まず、受賞を記念する建物を学内に建て、ここを本拠に学術振興のための諸事業を行う。その基金は国庫支出のほかに、できれば全国的な募金を行いたい、との内容であった。これより先、鳥養は上京して記念事業について文部省等の意向も打診している。

11月24日、京都大学では学部協議会を開いて総長を委員長とする湯川記念館建設委員会を置くことを決めた。実際の準備には建設委員会のもとに置かれた小委員会が当たっている。小委員会は、委員長に理学部長の長谷川万吉教授が就任、委員には小林と物理学教室助教授の井上健が加わり、後に、設計を担当した工学部教授の森田慶一が加わった。長谷川はこのあと昭和28（1953）年に基礎物理学研究所が発足するまでの3年余、湯川記念館の建設と運営に献身している。

学術会議では、昭和25（1950）年1月20日から開かれた第5回総会において、その第2日に第4

部からの提案により次の決議を行った。

湯川秀樹会員のノーベル賞受賞を記念して、理論物理学の研究を一層盛んにならしめるため、国家的事業の実施を希望する。

提案説明に立った坂田昌一会員は、京都大学における湯川記念館設立の計画にふれ、「これが湯川先生の御受賞にふさわしい国家的事業として実現するように、学術会議としてバック・アップしていただく意味でこういう決議をしていただきたい」（学術会議第5回総会議事録）と述べている。決議は1月23日付で、学術会議会長亀山直人から内閣総理大臣吉田茂あてに申入れられた。

小委員会の最初の課題は敷地の設定であった。最初、北部構内にいくつかの候補地を選んだが、関係部局の了解が得られず、最終的には理学部植物学教室の了承を得て、植物園の一角に決まった。建物の設計は工学部建築学教室の森田慶一に依頼された。

昭和25（1950）年6月10日付の湯川から鳥養にあてた手紙がある（小沼通二『講座・日本の大学改革4』青木書店、1982年刊。304頁）。これは鳥養からの電報による依頼に対して、記念館設計について湯川の考え方と希望を書いたものである。その中で湯川は「小生の希望は前にも申しました通り、この記念館を理論物理学、特に素粒子論研究の全国的中心と致し度、従って以下の希望条件はすべてこれを前提とするものであります」と述べ、200人位入れる講演室、完備した図書室、研究室などのほか、随時くつろいで話のできる談話室や外国から招聘する学者のための部屋を設け、各室に黒板をつけること、そしてできれば簡単な宿泊施設もほしい、と書いている。さらに、「これ（記念館）が真に理論物理学の中心機関たるの実を挙げるために、有能な研究指導者を確保することが最も重要な問題となります」として、常任の教授以下の席と他からの滞在者のための Fellowship が必要であると述べている。

学術会議では記念館の組織、運営について、物理学研究連絡委員会（略称物研連、委員長 小谷正雄）と原子核研究連絡委員会（略称核研連、委員長 朝永振一郎）、とくに後者において熱心に討議された。両委員会の委員であった小林は京都大学における記念館設立の準備状況を両委員会に報告し、委員会の意見をきいた。委員会では研究者の意向として、記念館を単なる記念の建物とせず、専任の所員をもつ研究所としたい旨の希望が述べられた。研究所のあり方として、他大学の研究者が滞在して研究に専念できるプリンストン型の研究所を求める意見、若手研究者が自由に出入りして共同研究のできる研究所を求める意見等が出された。小林の回想によると、研究所を大学から離して国立にすべきだ、他大学等に分室を置き所員の一部は分室に分散するのがよい、所員を固定させず任期制によって交流を図るべきだ、などの具体的な議論もなされている。

当時、全国の理論物理学研究者、とくに素粒子論研究者の間では、研究者間の連絡を密にして共同研究を行い、また組織的に研究条件改善の運動を始めようとする気運が高まっていた。共同研究の動きはすでに戦中に始まっている。昭和15（1940）年には学術研究会議のもとに物理学研究委員会がおかれ、そこではとくに三村剛昂（広島文理科大学）を中心とする基礎理論班が活発な活動を行っていた。また、昭和16（1941）年には、大阪大学の湯川を中心とするグループと東京文理科大学の朝永振一郎を中心と

する理研仁科研究室に集まるグループとの協力により中間子討論会が組織され、これは昭和 18 (1943) 年まで続いて、大きな成果を挙げている。戦後、研究者の数は中間子討論会当時の 20 人前後から、100 人をこえるまでに急増した。しかし、その多くは大学院生等の無給の若手研究者であった。これらの研究者は物理学会ごとに素粒子論懇談会を開いて、研究条件改善の問題等の議論を行っていた。これが事務局をもつ素粒子論グループとして組織化されるのは、昭和 27 (1952) 年 4 月東京大学で開かれた懇談会以後のことである。

記念事業についても、このような状況にあった全国の理論物理学研究者、とくに素粒子論研究者の意見が核研連を通して建設小委員会に伝えられたのである。

核研連委員長の朝永と小林は、文部省学術局へおもむき、岡野澄学術課長らと協議を重ね、これらの希望を伝え、またその法規的な可能性をただした。文部省側からは、研究所を文部省直轄とはせず、京都大学附置として管理は大学に委ね、運営の面で全国の研究者の利用できる研究所とするという線が出された。

昭和 25 (1950) 年秋、核研連委員長朝永と同委員坂田と小林は京都大学に鳥養総長を訪れ、研究者の強い要望として、建設中の湯川記念館を全国的な共同利用の研究機関として利用したい旨、正式に申し入れた。この会合で鳥養は申し入れを了承し、以後、京都大学の小委員会は研究者の意見を受けて準備を進めることとなった。

こうして昭和 25 (1950) 年 12 月には工事の入札があつて業者はミラノ工務店に決まり、同月 28 日、小委員会委員長長谷川万吉を中心に植物園の一隅で記念館建設のくわ入れ式が行われた。翌年に入って工事が始まったが、昭和 25 年に始まった朝鮮戦争による資材の高騰で予算が足りなくなる、などのことが起きている。昭和 27 (1952) 年春、地上 3 階地下 1 階延面積 1253m^2 の建物がようやく竣工した。

新年度の記念館発足をひかえて、運営方針や具体的な規程等が問題になった。新年度予算では記念館の職員として助手 2 名、事務官 1 名、雇傭人 3 名が認められたのみであった。このため併任の所員により記念館の活動を支える体制がとられなければならなかった。館長の諮問機関として委員会が置かれることになり、構成は学内外ほぼ同数とされた。委員の人選は原子核研究連絡委員会の意向をとり入れながら、小委員会委員長長谷川を中心に進められ、次のように決まった。

学外： 茅誠司（東京大学）、菊地正士（大阪大学）、坂田昌一（名古屋大学）、朝永振一郎（東京文理科大学）、南部陽一郎（大阪市立大学）、伏見康治（大阪大学）、山内恭彦（東京大学）、三村剛昂（広島文理科大学）

学内： 長谷川万吉、小林稔、友近晋、小谷正雄（兼任）、事務局長、理学部長

このうち、長谷川は館長事務取扱となった。また、学外委員の南部と三村は素粒子論グループの意見よりのちに加えられている。若手代表として加わった南部はその後渡米したため、その後任として早川幸男（阪市大）が委員になっている。

昭和 27 (1952) 年 4 月 15 日、「湯川記念館規程」と「湯川記念館委員会規程」が評議会で決まり、

同日施行された。これによって湯川記念館は正式に発足することになった。この日の評議会議事録には「一、湯川記念館規程制定の件、別紙の通り、可決。一、湯川記念館委員会規程制定の件、別紙の通り、可決」と簡単な記載があるのみである。しかし、長谷川と小林の回想（『自然』昭和33年1月号）によると、評議会では長時間にわたる議論がなされている。

同日、たまたま委員予定者の会合が清風荘で開かれていた。長谷川は理学部長を辞めていたが、提案説明のため委員会の席から評議会へ向った。しかし、そのままなかなか戻って来ない。評議会では学外者を含む委員会が記念館の管理、運営に係わることが大学の自治に抵触するのではないかと疑義が出され、激しい議論がなされていたのである。結局、原案にあった委員会名「湯川記念館管理委員会」から「管理」を削り、規程は承認された。このことは、その日遅く委員会の席に戻った長谷川から報告され、委員は1つの山をこしたことを喜びあったという。

評議会で議論が紛糾した理由の1つは、「大学管理法」であった。「大学管理法」は前年国会に上程され、審議未了で廃案になっていた。それが大学の自治を侵害するものとして議論された記憶はまだ生なましかったのである。しかし、それだけではなく、そこには共同利用研究所という新しいタイプの研究機関を大学に附置することに係わる基本的な問題があったと思われる。この評議会の決定は、直接には湯川記念館に関するものであった。しかし、それだけに止まらず、大学の自治を研究者の自治という見地から見直し、全国で初めて大学に全国の研究者によって運営される共同利用研究所を受け入れる、という歴史的な決定であったといえることができる。

「湯川記念館規程」は、その目的と役割を次のように定めている。

第1条 湯川秀樹博士のノーベル賞受賞を記念するため、京都大学に湯川記念館（以下記念館と称する）を置く。

第2条 記念館は、基礎物理学の研究、普及及び資料の蒐集その他記念館の目的にふさわしい事業を行う。

そして、京都大学教授の中から学長の命じた館長がおかれ、また上記の目的に沿って研究部と事業部が設けられた。問題の委員会に関しては、

第5条 記念館に、湯川記念館委員会を置く。

2. 委員会は、記念館の管理及び運営に関する重要事項につき、館長の諮問に応ずる。と規定している。この中の「管理」の文字は記念館が基礎物理学研究所へ移行する際に消えている。

このようにして発足した湯川記念館の仕事は、6月11日、12日に開かれた記念館委員会によって正式に始まった。ここで、館長には湯川を予定して長谷川は館長事務取扱にとどまることとし、また、研究部長に朝永振一郎、事業部長に小林稔を選んだ。助手2名は公募することが決まった。じつは、このときすでに素粒子論グループでは、京都大学におかれていた事務局を中心に、助手への応募や推薦が始められており、この日の決定はこれの受け入れを正式に決めたものといえる。また、このとき、コロンビア大学教授であった湯川あてに委員全員の署名による帰国要請の手紙を送ることとなった。

7月21日、一時帰国した湯川を迎え、湯川記念館開館式が行われた。このときのことを朝永は次のように語っている（『科学』昭和27年11月号）。

この7月21日には、湯川記念館の会館開きが行われた。全国の約150名の素粒子論の研究者が集まり、その人々の前で、ちょうど休暇を利用して帰ってこられた湯川（秀樹）さんと、この冬帰国された菊池（正士）さんとが、それぞれ中間子と原子核とに関する講演をされた。ちょうど関西に来ておられた日高文部次官のあいさつ、それから、会が終わってから参加者にくばられた紅白のおまんじゅう、この二つが、会をやや儀式めかしたけれども、誠に簡素で、学術的で、この記念館にふさわしい会館開きであった。ちなみに、このおまんじゅうは、湯川さんが一同におごられたものである。

また朝永はこの開館式で、記念館は単なるホールではなく、京大に局所化されない非局所な共同研究の場である、とその運営方針を述べている。これは、当時、湯川がすすめていた「非局所場」の理論を借用したジョークである。

開館に引き続いて8月1日まで「夏の学校」が開催された。これが記念館が正式に共同利用された最初である。この企画は、ヨーロッパで開かれているサマー・スクールのようなものを日本でも開きたいという話が研究者グループからもち上がり、これを記念館が参加者旅費の一部も負担して開催することになったものである。表1が資料「湯川記念館活動状況」（昭和27年12月、文献18）に載ったそのときのプログラムである。参加者は延250人になり、大半は大学院生等の若手研究者であった。参加者

表1 1952年夏の学校プログラム

「湯川記念館活動状況」（昭和27年12月）による。講義の内容は1部、素粒子論研究4巻7～10号に掲載された。

	午 前	午 後
7.21（月）	素粒子論の現状と将来（湯川秀樹）	原子核実験の進歩（菊池正士）
22（火）	核分光学（井上健）	β 崩壊（梅沢実）
23（水）	shell model（佐々木宗雄）	isomer（堀江久）
24（木）	核反応（早川幸男）	中間子と核との相互作用（藤本陽一）
25（金）	核反応（早川幸男）	光反応（吉田思郎）
26（土）	核力（田村太郎）	strong coupling（武田暁）
27（日）	核力（大沼昭六）	中間子討論会
28（月）	核力（大沼昭六）	中間子の核子による散乱（山口嘉夫）
29（火）	休	
30（水）	場の理論（朝永振一郎）	くりこみの理論（梅沢博臣）
31（木）	場の理論（朝永振一郎）	二体問題（林忠四郎）
8.1（金）	非局所場の理論（湯川秀樹）	Lagrange形式（西島和彦）

の宿舎には相国寺が当てられている。参加した当時の若手は「全国の同年代の若手研究者とすごした2週間はたいへん刺激的であった」と回想している。「学校」とよばれたが、内容は第一線の研究の発表という色彩が強く、共同利用の研究会の原型がここで誕生したといっている。湯川記念館における「夏の学校」はこの1回で途絶えるが、教育的色彩を主とした「夏の学校」の開催が素粒子論若手グループから提唱され、昭和30（1955）年に復活した。このときは、長野県信濃教育会および大田市教育委員会の好意により、同市木崎湖畔の夏期大学の建物を利用して開催された。翌年は素粒子論と物性合同の「夏の学校」が若手グループ自身の主催により同じ木崎湖で開かれている。これはその後、素粒子・原子核・高エネルギー物理三者若手夏の学校と、物性若手夏の学校とに分かれ、若手グループ自身の手で組織されるユニークな企画として今日まで続き、全国の若手研究者の交流の場として大きな役割を果たしている。

昭和27（1952）年8月3日、第2回委員会が開かれ、ここで助手の選考が行われ、吉田思郎、川口正昭が3年の任期をつけて選ばれた。人事の際に公募を行い、学外委員を含む委員会で選考し、所員に任期をつけるという人事の進め方はこの記念館における最初の人事に始まり、後に基礎物理学研究所に引き継がれて今日に至っている。研究指導者と研究生、研究部員と事業部員の顔ぶれもこのとき決まった。研究指導者と研究生の制度は、指導者は随時、研究生は3ヶ月ないし6ヶ月記念館に滞在し、研究を行うというものである。研究部員には後に素粒子論グループから推薦された人たちも加えて、次の人びとが選ばれた。

研究部員： 荒木源太郎、井上健、内山龍雄、大根田定雄、尾崎正治、加藤敏夫、小谷正雄、小林稔、坂田昌一、佐久間澄、佐々木宗雄、菅原正朗、高木修二、武谷三男、谷川安孝、朝永振一郎（部長）、豊田利幸、中林陸男、中村誠太郎、南部陽一郎、野上茂吉郎、早川幸男、福田博、伏見康治、藤本陽一、三村剛昂、宮島龍興、武藤俊之助、 山内恭彦

事業部員： 荒木源太郎、井上健、小林稔（部長）、高木修二、富田和久、山本常信

専任所員の少ない記念館で、事業部の役割は図書室の整備、文献目録の配布、雑誌編集等の仕事を行うことであった。研究部員は全国の理論物理学研究者に委嘱し、各地の研究グループとの連絡、研究会の立案、その他の研究活動の進め方について、研究者からの直接の声を反映する役割を担うものと考えられた。研究部の制度には、戦前の理化学研究所における制度がモデルとして考えられている。当初は理研の分室のように、いわば記念館の準所員として、できれば研究費も配分したいという考えであったが、これは実現していない。

昭和27（1952）年秋、記念館の研究活動として長期短期に滞在する研究生らによる個別研究のほか、宇宙線ゼミナール、核反応ゼミナール等の研究会が開催された。翌28年に開催が予定された国際理論物理学会議の準備の研究会のためにも記念館が利用されている。

この間に湯川の帰国が確定し、湯川を館長として記念館に迎えるために、記念館に教授のポストをつけることを文部省に要求し、2名の教授定員の見通しがついた。教授定員をもつ研究機関であれば、記念館ではなく「研究所」であるべきであるという文部省の考えにより、記念館は「研究所」に移行する

ことになる。研究所の発足に伴い、「湯川記念館 Yukawa Hall」は基研の使用する建物の名前として残ることになった。基研旧棟玄関の右の壁にはその名前が刻まれている。

第2節 基礎物理学研究所の設立

基礎物理学研究所の設立は、昭和28(1953)年7月第16国会を通過し、同年7月28日付で公布された法律第88号「国立学校設置法の一部を改正する法律」に基づいている。同法第4条に次の項が加わったのが改正された点である。

第4条 2. 前項に掲げる研究所のほか、国立大学の教員その他の者で当該研究所の目的たる研究と同一の研究に従事するものに利用させるため、国立大学に、次の表に掲げるとおり、研究所を付置する。

ここに挙げたのが、東京大学宇宙線観測所と基研である。基研の設置目的は「素粒子論その他の基礎物理学に関する研究」とされた。こうして、全国共同利用研究所という新しいタイプの研究所が生まれ、基研はその第1号として出発したのである。

研究所の名称には、はじめ「理論物理学研究所」が考えられていた。しかしすでに広島大学に理論物理学研究所があり、同名の研究所を2つ置かないとする文部省の方針により、「基礎物理学研究所」の名称が選ばれたのである。英語名は Research Institute for Fundamental Physics である。

基研は昭和28(1953)年8月1日付で正式に発足した。学内的には「基礎物理学研究所協議会規程」、「基礎物理学研究所運営委員会規程」が8月4日の評議会で制定された。

7月27日、湯川記念館委員会は最後の会議を開き、ここで、湯川を基研所長に選出した。湯川は8月1日付で所長に発令されている。基研の所長については、湯川が勤めるものとする了解があつて、当初は所長選考規定もなかった。規定は昭和32年6月に決まり、所長の任期は4年とされたが、再任は可とされ、湯川が停年の昭和45(1970)年3月まで続けて所長を勤めた。所長問題は湯川の停年に当たって大きな問題となるが、これについては後に述べる。

すでに述べたように、発足時の定員は、記念館から引きついだ助手2名のほか教授2名であつた。もう1名の教授の選考は記念館委員会のあとを引き継いだ運営委員会で行われ、秋に早川幸男(大阪市大、後に名古屋大学学長)に決定し、昭和29(1954)年1月16日発令された。

研究所の定員は翌昭和29年教授が2名増となり、「中間子論」、「場の理論」、「原子核理論」、「物性論」の4部門からなる研究所の体制が一応整った。このあと、助教授、助手の定員がすこしづつ増え、昭和36(1961)年に至って、教授4、助教授4、助手5の体制となり、この規模は昭和55(1980)年の新部門の増設まで継続することになる。昭和29年に増設された部門の教授には、「場の理論」に木庭二郎(大阪大学)、「物性論」に松原武生(北海道大学)が選ばれた。

所員には、湯川記念館の助手の場合と同様に任期がつけられた。これは、基研を中心に人事交流を盛んにしたい、という研究者の要望によるものである。助手の任期ははじめ3年とされたが、転出が難しいということもあって、のちに1年半の余裕が認められた。助教授の任期は5年で2年の余裕がつけられている。教授の任期は人によるが、実際上は湯川以外の教授には助教授と同じ任期がつけられた。いずれも再任は許されない。

任期制の功罪はその後もしばしば論議されている。基研の発足当時は、基研だけでなく他の大学でも任期制を採用すべきであり、それによって全国的に人事交流を盛んにしようという考えがあった。その最初が基研だとされたのである。しかし、状況はそうようには進行せず、基研のみで任期制を維持することは、しばしば困難に直面した。そのようなこともあって、昭和56（1981）年には任期制をもっと柔軟なものにしようという考えから、任期を助手は3ないし6年、助教授、教授は5ないし10年と改めることになった。

もちろん、基研の任期制の果たした役割も十分に評価されなければならない。基研の側からみれば、これによって人事の停滞をふせぎ、若い活力を保つことができた。また全国的な視野でみると、優秀な人材を全国に供給してきた。章末の表に歴代所員の一覧を載せたが、若くして基研の教授、助教授となり、ここで優れた研究を行った後に学部等に転出し、そこでさらに活躍を続けた多くの人たちの名前を見いだすことができる。

研究所の発足にともない事業部は廃止された。もちろん、研究所には事務の定員もつき、その数は発足時の7名が、翌年には10名になっている。しかし、共同利用研究所の運営には事務室のみでは処理しきれない問題が多く、専任の所員のほか併任となった小林、井上もそのための仕事に忙殺された。そこで、昭和31（1956）年6月の研究部員会議で助手の1人を組織助手として採用することが決まり、初代は鈴江説乎が選ばれた。組織助手は研究部員会議に出席してその記録をとるほか、共同利用研としての活動を支える仕事に当たっている。

全国の研究者を代表して共同利用研究所としての基研を支えてきたのは、記念館時代の制度を引き継いだ運営委員会と研究部員会（議）である。運営委員会は記念館委員会の役割をほぼそのまま引き継いでおり、規程には

第1条 2. 運営委員会は、基礎物理学研究所の運営に関する重要事項について所長の諮問に応ずる。と定められている。また、構成は第2条に学内8名、学外8名と明記された。任期は2年で再任は許されている。この規程は最後の記念館委員会の討議を経て決めたもので、その時の記録に「運営委員の正式メンバーは、所長が核特委（原子核特別委員会、核研連を継いだ委員会）と物研連の両委員長と相談の上決定する」とある。学外委員は学識経験者2名、素粒子論4名、物性論2名とされ、この慣行はしばらく続いた。初代の運営委員は次の人びとである。

学外： 藤岡由夫、三村剛昂（以上学識）；朝永振一郎、武谷三男、坂田昌一、早川幸男（以上素粒子）；永宮健夫、久保亮五（以上物性）

学内：長谷川万吉、小林稔、井上健、高木修二、小谷正雄、荒木源太郎、内藤事務局長(1名欠員)

運営委員会は定例が年3回開催され、議長は所長が勤めた。所長が運営委員会に諮問する「運営に関する重要事項」には人事が含まれている。所員人事(組織助手を除く)はすべて、運営委員会で審議され、候補者が協議員会(後述)に推薦される。最終決定は協議員会で行うが、これまで運営委員会の結論と異なる決定がなされたことはない。所長も運営委員会で候補者が決定される。

運営委員会の制度は、その後2、3の点で手直しされたが、その役割、性格等に大きな変更はなく、現在に至っている。変更されたのは次のような点である。

- (1) 昭和56(1981)年から定例の会議は年2回となった。
- (2) 昭和58(1983)年から、所外委員については引き続き再任を3期までと制限した。
- (3) 平成2年の広島大学理論物理学研究所との合併に伴い、定員を所外12名、所内8名とした。所外委員の内訳は素粒子6名、物性4名、宇宙2名で、それぞれの研究グループで選出される。所内委員は所内で選出される。
- (4) 同時に委員の引き続く再任を、所内、所外ともに2期までとした。

研究部員の制度も記念館時代から引き継がれた。しかし、最初はいわば併任の準所員として記念館の研究活動を支えるものと見なされていたが、研究所の発足以後その性格が変化している。研究部員の準所員的な役割に対し、研究部員は基研の利用について特権をもちすぎている、とする批判が研究者から出たのである。基研の発足後、素粒子論グループで研究部員のあり方について議論が重ねられ、およそ次のような形にまとめられた。

- (1) 研究部員は基研を利用する研究者を代表して、利用に関する意見を述べる。
- (2) 研究部員は運営委員、所員と共に研究部員会を構成する。
- (3) 研究部員会は、共同利用のための研究計画を決め、それに参加する研究員を選考する。

部員の定員は30名、内訳は素粒子20名、物性10名として、それぞれの研究グループで選出することにした。任期は2年で毎年半数が交替する。このような形で研究部員が選ばれ、その第1回会合が開かれたのは、昭和29(1954)年1月16日である。ここで、同年3月から7月までの研究計画と参加者が決められた。研究部員会の議長ははじめ所長が勤めたが、昭和32(1957)年に素粒子関係2名、物性関係1名の計3名からなる議長団をおき、議長団が会議の運営の責任をもつことになった。

研究部員会(議)の制度も定員のほかはほぼこのまま現在に至っている。部員の定員は広島大学理論物理学研究所との合併ののち、34名に増え、素粒子20名、物性10名、宇宙4名となった。^{*} 研究部員会議の役割は主として、共同利用の研究計画の決定であるが、研究所の将来計画、人事を除く重要事項は研究部員会議で審議されている。広大理論研との合併(後述)も研究部員会議での審議を経て決定した。所長についても運営委員会が候補者を決定した後、研究部員会議で信任投票を行うのが慣例となっている。研究部員は制度的には基研の内規によって決められており、部員の形式的な身分は非常勤講師(無

* 1996年、研究部員数を素粒子10、物性5、宇宙2と半減し、2年ごとの全員改選とした。

給)である。内規は事務局との長い折衝ののちに協議員会で決まり、昭和 29 (1954) 年 4 月 1 日から施行された。内規では、研究部員の役割は

第 4 条 研究部員は、基礎物理学研究所長から委嘱された研究に従事するとともに、基礎物理学研究所の利用者のための研究上の連絡にあたる。

とされている。内規は平成 4 年 10 月改訂され、定数等のほか、役割等も実情にあう形に変えられている。

学部の教授会に当たるものが協議員会である。協議員会の制度は昭和 28 年制定の規程に定められており、構成は所員全員と京都大学教官から所長の委嘱した者である。最初は理学部教授長谷川万吉と荒木源太郎が所外の協議員を勤めた。協議員会の制度はその後も変わっていない。協議員会の決定は、人事等の重要事項は運営委員会の決定に基づいて行われている。毎月開かれる協議員会は大学内で所内外の協議の場としての役割を果たしてきた。

部門も次第に整備され、創設時からの建物では手狭になり、昭和 35 年 (1960) 年、3 階建延面積 706m^2 の研究棟が増築された。多数の訪問者を受け入れ、共同利用の研究活動を行っていく上ではこれでも不十分であり、その後も増築が検討されたが、敷地を得ることが難しく、実現しなかった。

乏しい旅費で多数の共同利用研究者を迎える基研にとって、経済的な宿舎を確保することはきわめて重要であった。このため、初期には記念館の中に簡単な宿泊施設が設けられた。昭和 30 (1955) 年、湯川記念財団設立の準備が始められていた (第 10 節) が、財団世話人会は世話人のひとりであった平凡社社長下中弥三郎から、左京区北白川小倉町にある家屋の寄付を受け、昭和 30 年 4 月から、これを基研に共同利用研究者用の宿舎として供した。趣のある和洋折衷の木造 2 階建てで、宿泊の定員は 12 名であった。宿舎は基研から徒歩 5 分の閑静な住宅地内にあり、白川学舎と呼ばれて利用者に親しまれた。白川学舎の存在は、単に経済的な宿泊施設というだけではなく、研究会に出席した研究者が宿舎をともにし、深夜まで議論を続けることのできる場所として、基研の共同利用に重要な役割を果たした。

白川学舎は昭和 31 (1956) 年、湯川記念財団の発足とともに財団の所有となった。その後、建物が次第に老朽化し、また収容人員を増やすことも必要になったため、財団は昭和 43 (1968) 年土地建物を京都大学に寄付し、国費による建て替えが行われた。鉄筋コンクリート 3 階建て延面積 452m^2 の建物が翌 44 年竣工し、宿泊定員は 24 名となった。新しい建物は基研と数理解析研究所共用の共同利用宿舎、北白川学舎として現在に至っている。

第 3 節 基研—湯川時代

昭和 28 (1953) 年の創設から平成 2 (1990) 年の広島大学理論物理学研究所との統合まで、37 年の基研第 1 期の歴史は、昭和 45 (1970) 年の湯川の退官までとそれ以後とに大別できる。前半は湯川所長のもとで次第に研究体制が整い、安定した研究活動が進められた時期であり、後半は湯川以後の基研の

あり方を求めて、種々の努力が続けられた時期と位置づけられよう。

創設後、基研がまずとり組んだ仕事は、国際理論物理学会議の開催であった。昭和 26 (1951) 年夏、コペンハーゲンで開かれていた国際純粋応用物理学連合 (IUPAP) の総会に日本を代表して出席していた小谷正雄 (物研連委員長) は、1953 年夏に京都において場の理論および統計力学を中心とする基礎物理学の国際会議を開くことを提案し、可決された。小谷はこのことを直ちに学術会議に報告するとともに、小林へも手紙をよせ、その頃完成しているであろう湯川記念館を会場として考えていると述べた。このような大規模な国際会議が日本で開かれることは戦後はじめてであり、記念館の発足に当たってきわめて意義深いことと、京大関係者も小谷の提案を歓迎した。

国際会議の準備は、学術会議のもとにおかれた準備委員会 (のちに組織委員会、委員長藤岡由夫) を中心に始められた。招待者、プログラムについては、素粒子論と統計力学・物性論の分野別につくられた小委員会において検討が進められた。経費として、国外から UNESCO とロックフェラー財団の援助が得られ、また米国からの出席者の旅費は米国側 (National Science Foundation など) が負担することになった。国内では、政府が 640 万円の支出を認めた。また、寄付金も企業等からのものだけでなく、新聞社の協力により小学生も含む一般の人たちからも寄せられて、総額 1,470 万円に達した。この会議がいかに国際的、国民的な支援のもとに開催されたかがわかる。

会議は昭和 28 (1953) 年 9 月 15 日、東京で開会式を行ったあと、会場を京都に移し、18 日から 23 日まで本会議を開いた。会場は湯川記念館、人文科学研究所、楽友会館である。このほか、本会議の前後に、東京、日光、箱根、静岡大学、大阪大学等において、テーマごとに 11 のシンポジウムが開かれ、また海外からの出席者による講演会が各地で催された。海外からは約 60 名の一流の物理学者たちの出席があり、国内からの参加者は本会議、シンポジウム合わせて 600 名にのぼった。海外からの出席者には後のノーベル賞受賞者だけでも次の人びとがいる (カッコ内の数字はノーベル賞受賞年)。

J. Bardeen (米 1956, 1972)、C.N. Yang (米 1957)、E.P. Wigner (米 1963)、M.G. Mayer (米 1963)、C.H. Townes (米 1964)、R.P. Feynman (米 1965)、R.S. Mulliken (英 1966)、L. Onsager (米 1968)、L. Neel (仏 1970)、P.J. Flory (米 1974)、P.W. Anderson (米 1977)、J.H. Van Vleck (米 1977)、N.F. Mott (英 1977)、I. Prigogine (ベルギー 1977)、N. Bloembergen (米 1981)

会議は新聞等でも大きく報じられ、雑誌も『科学』(昭和 29 年 10 月号)、『自然』(昭和 28 年 12 月号、昭和 29 年 1 月号) で特集して会議の成果を詳しく紹介した。この会議はわが国における理論物理学の発展に大きな影響を与え、また誕生して間もない基研を広く世界に知ってもらう機会にもなった。

国際理論物理学会議の余熱が残る中で、基研における共同利用の研究活動が始められた。共同利用の形態については、研究部員会で審議しながら、いろいろな試みがなされた。初期の「各個研究」は、研究生として選ばれた若手研究者が数ヶ月基研に滞在して自由に研究し、研究指導者が随時訪れて指導する、という形態である。これは基研をプリンストンの高等研究所的なものにするという当初の構想に基づいたものである。各個研究は多くの長所ももっていたが、共同研究を進めるのにはむかず、また利用

者が限定されるきらいがあった。この制度はその後「アトム型研究員」の制度に受け継がれた。

表 2 に初期に行われた研究会のテーマを示す。

「長期研究会」は、素粒子論、物性論、原子核理論などの大きなテーマで行われている。実際には、例えば素粒子論の場合、これを場、中間子、核力のサブテーマに分け、各サブテーマの世話人はさらに特

表 2 初期の共同利用研究計画

年 度	長 期 研 究 会	短 期 研 究 会	そ の 他
昭和 27 年度 (湯川記念館)		・ 宇宙線ゼミナール ・ 核反応ゼミナール	・ 素粒子論夏の学校
昭和 28 年度	・ 素粒子論 (場、原子核、核力、 π 中間子) ・ 非局所理論 ・ 物性論 ・ 原子核理論	・ 核反応ゼミナール	・ 固体理論 ・ 相互作用の構造 ・ β 崩壊 ・ α, P 反応の角分布 ・ π 中間子結合論
昭和 29 年度	・ 中間子論 ・ 量子統計力学 ・ 原子核理論	・ 中間子の多重発生 ・ BeV 現象及び新粒子 ・ 非線型理論 ・ 天体の核現象 ・ 一次宇宙線 ・ 磁氣的相互作用	・ 基礎論討論会 (3 回)
昭和 30 年度	・ 場の理論 ・ 核力及び中間子論	・ 多体問題 ・ 生体物理 ・ 非直交性の問題 ・ 天体の核現象 ・ 高エネルギー現象 ・ 固体内の電子的素過程	・ 基礎論討論会 (6 回) ・ 素粒子論夏の学校
昭和 31 年度	・ 原子核討論会	・ 超高温 ・ 電気伝導 ・ 核 4 重極能率 ・ 新粒子 ・ 低エネルギー原子核反応 ・ 磁気 ・ 分子間力と気体液体	
昭和 32 年度	・ 場の理論	・ 非可逆過程 ・ 反核子 ・ 新粒子 ・ 超高温研究会 ・ 天体シンポジウム ・ 強い結合理論 ・ 非可逆過程の量子統計力学 ・ 重力理論	・ 方法論シンポジウム ・ hard core 研究会

定の主題についての研究会を開く、といった方式がとられた。このような実状から、次第に特定のテーマで数日間集まって研究会を開く、「研究会」方式が共同利用の主流になる。

「短期研究会」で注目されるのは、新粒子、電気伝導など各分野の中心的な課題と並んで、天体の核現象、生体物理、超高温（プラズマ）などの境界領域や新しい分野の研究会が開かれている点である。基研の研究会は昭和 35（1960）年の日本生物物理学会の発足にも役割を果たしている。これは、物理学は既成の枠に閉じこもるべきではない、とする湯川の考えの現れであるといつてよい。

このような試行錯誤を経て、昭和 34 年度頃から、「長期研究計画」、「短期研究会」、「モレキュール型研究会」、「アトム型研究員」という共同利用の形式が定着した。この形式は若干の修正がなされながら現在まで続いている。^{*}

長期研究計画は、比較的大きな課題について、年間を通して共同研究を進めるもので、必要に応じて大小の研究会が開かれる。同じテーマが数年続けて採択される場合が多い。この時期に行われた長期研究計画には、例えば次のようなものがある。

素粒子の模型・素粒子の構造・素粒子の模型と構造（昭和 34～44 年）

S 行列の構造・S 行列の対称性（昭和 39～42 年）

固体バンド理論の基礎と限界（昭和 34～35 年）

臨界現象（昭和 39～40 年）

核力を基礎とする核構造（昭和 35～37 年）

原子核における 4 体相関（昭和 41～44 年）

短期研究会は限定したテーマについて数日間研究会を開き、研究発表と討論を行うものである。開催がきまると、世話人は講演と参加者を公募するのが通例である。毎年 10 件内外採択され、開催された。短期研究会にとり上げられたテーマを見ていくと、その当時の研究の流れを読みとることができる。ここでも、初期に引き続いて、

銀河の構造と進化（昭和 35 年）

生物における情報の問題（昭和 36 年）

地球と物性物理（昭和 38 年）

などの境界領域の問題がしばしばとり上げられたことが注目される。このほか特別の企画として、昭和 40（1965）年に朝永振一郎のノーベル賞受賞を記念するシンポジウムが開かれている。

モレキュール型研究会は、数名の研究者がモレキュール（分子）のように集まって、具体的に計算をすすめるなどの共同研究を行うもので、狭い意味での共同研究である。しかし、予算の制約から基研への長期滞在は難しく、1 つのテーマに関心をもつ研究者が突っこんだ討論を行うための小規模な研究会という性格が強い。

^{*} 「長期」「短期」「モレキュール」の差が事実上失われてきている実情から、1996 年からこれを 1 本化した。

アトム型研究員は、初期の「各個研究」における研究生の制度を引き継いだものである。はじめは1年間の滞在が認められ、長期研究計画と関連して採用される場合が多かった。しかし、できるだけ多数の研究者に基研を利用してもらう趣旨から、昭和44(1969)年より滞在期間が制限されるようになり、現在では1ヵ月の滞在が通例となっている。また、アトム型研究員となる資格に制限はないが、最近は大学院後期課程の院生が中心である。1ヵ月の滞在では基研で研究をまとめることは難しいが、しばらく所属の研究室を離れて「外の空気を吸う」ことは大学院生にとって得るところが大きく、応募者が多い。

このほか、若手研究者のための制度として、湯川記念財団(第10節)の援助による湯川奨学生(のちに基研研究員)があるが、これについては後述する。

前節で述べたように、昭和36(1961)年頃までに部門も整備され、専任所員の数も増した。専任所員による研究は共同利用の研究活動とも関連して進められたが、ここでは個々の研究内容には触れない。理論物理学の分野では論文を雑誌に発表する前にプレプリントとして関連する研究者に送付するのが通例であるが、基研でも昭和36(1961)年から、通し番号を付したプレプリントをRIFPプレプリントとして作成している。その総数は理論研と合併した平成2(1990)年までに857編に達している。

研究部門には当初から1部門1学年当たり1名の大学院定員がつけられた。しかし、基研としての研究者養成は、アトム型研究員などの共同利用によって、全国に開かれた形でなされるべきである、とする考えから、所員が指導教官として特定の大学院生を指導することはなされなかった。基研における大学院の問題は理論研との合併のあと、もう1度論議される(第8節)。

中間子論30周年に当たる昭和40(1965)年、それを記念して素粒子論国際会議が行われ、基研がその準備運営に当たった。この会議では、1930年代後半からの、中間子論を中心とする素粒子論の発展を長期的変化に重点をおいて考察し、さまざまな理論の背景にある考え方の特色や指導原理を明確にしつつ、将来への見通しを検討することが主な目的とされた。会議は9月24日から30日まで、海外からの招待者13名を加えた国内外の研究者約20名によって行われ、核力の中間子論から素粒子の時空構造にわたる広範な基礎的問題が、円卓会議的な自由な形式で討論された。また、この会議に先立って3日間、基研主催による「素粒子論シンポジウム」が行われ、国内から約200名と上記国際会議出席者の多くがこれに参加した。

昭和43(1968)年には、基研創設15周年の記念式典(10月28日)とシンポジウム(10月28日~31日)が開かれている。基研の15年をふり返り、同時に、2年後に予定されていた湯川の退官以後の基研の将来について考えることがこのシンポジウムの目的であった。シンポジウムのプログラムは次のようであった。この中に当時の基研の研究活動の主要な関心がなんであったかを見ることができる。

(1) 記念講演

基礎物理学とは(湯川秀樹)

(2) 素粒子論 I、II

素粒子の統一理論をめぐる(片山泰久)、素粒子模型の進展(小川修三)、S行列と対称性(宮

沢弘成)、コメント; Urbaryon をめぐって (大貫義郎)

(3) 核力

核力研究の発展と基研 (町田 茂)、複数 π -中間子交換と One-Boson-Exchange モードについて (古市 進)、近距離における核力 (玉垣良三)

(4) 超高エネルギー

超高エネルギー研究と基礎物理学 (藤本陽一)、多重発生の模型 (藤本陽一)、空気シャワーの問題点 (上田 顯)、宇宙線による μ と ν の研究 (三宅三郎)

(5) 核構造論

核子間相互作用と核構造 I (高木修二)、核子間相互作用と核構造 II-励起モードをめぐって- (丸森寿夫)、弱い相互作用と核構造 (森田正人、山田勝美、藤田純一、藤井昭彦、大坪久夫)

(6) 天体・宇宙

自然の進化と学問の進化 (早川幸男)、星の進化 (林忠四郎)、太陽系の起源 (小野 周)、天体内部特に流動性核の問題 (川井直人)

(7) 物性理論・統計力学

基研 15 年と物性基礎論 (松原武生)、固体理論の歩み (吉田 奎)、二次相転移に伴う臨界現象 (森 肇)、映画「Computer Simulation of Order-Disorder Phenomena」(荻田直史、上田顯、松原武生、松田博嗣、米沢富美子)

(8) 生物物理

理論生物物理学の発展と基研の役割 (小谷正雄)、生物学における物理学者の役割 (福留秀雄)、生物物理学の将来像 (寺本 英)

(9) 基研の役割・今後のあり方

問題提起 (湯川秀樹、碓井恒丸、板橋清己、安野 愈、井上政義、小林昭三) と討論

湯川は記念講演「基礎物理学とは」の中で、私は「“基礎物理学とは何か”と問われた時、しばしば、“基礎が確かでないような物理学の分野の研究である”という逆説的な説明をしていた」が、このような定義は少し狭すぎ、もっといろいろな基礎的な問題があるのではないかと述べ、いくつかの例を挙げたあと、講演を次のようにしめくくっている。

要するに、基礎物理学とは何かというと、それはもともと簡単に自己限定できないものである。新しい基礎的問題が、既知と未知の境界の移動に伴って、新しく生まれてくる。そういう意味で、いつまでも若さを保ちうるし、保っていなければならない、いったん老化しても若返りうるし、また、若返るための努力を続けてゆかねばならない学問である。

湯川は、最後の「基研の役割・今後のあり方」のセッションにおける発言では、とくに生物学の問題をとりあげている。生物を理解するのに、物理学者はしばしば生物を原子や電子のダイナミクスにバラしてしまおうとする。しかし、それだけではだめで、複雑でヘテロなもの、さまざまなものがゴチャ

ゴチャしているものを、全体としてとらえる必要があるのではないか、従来の物理学がそういうことは苦手だったが、「物理学とは、こういうものだときめこむことは基礎物理自身を行きづまらせ、自らを貧困にする」と述べている。このような見方は、現在では「複雑系」の問題としてしばしば語られるようになったが、4半世紀余も前に基研の将来の問題としてなされたものとして、この湯川発言はきわめて先見性のあるものであった。

このセッションで議論されたことの1つに、基研のサイズの問題がある。議論では、基研は共同利用のセンターとしての役割が重要なのであり、基研自身が大研究所を目指すべきではない、とする意見が湯川を含む何人かの発言で述べられている。この創設15周年に際して、基研のそれまでの活動と将来への展望をまとめた小冊子が刊行された。その中で将来計画として次のことを挙げている。

- (1) 部門の拡充：宇宙と物性の2部門の新設
- (2) 大型計算機の設置
- (3) 流動研究員：研究所としての定員をもつこと
- (4) 共同利用宿舎の整備
- (5) 国際交流の推進：外国人研究者の招へいと小規模国際会議の開催
- (6) 事務機構の整備

これら将来計画の一部は「湯川以後」および統合後に実現するが、現在も「将来計画」として残されている課題も少なくない。

第4節 基研—湯川以後

昭和45（1970）年3月の湯川の停年退官をひかえ、最大の問題は後任所長の選考であった。前年7月に開催された研究部員会議、運営委員会から、この問題の審議が始められた。選考方法として、次の2つの可能性が検討された。

- A. 後任の教授を通常通り任期付の教授として公募し、所長は専任教授の中から選考する。
- B. 後任所長を専任教授に限らず選考する。

しかし、B案の実施には、研究者の合意が得られ、かつ就任を受諾する見込みのある候補者が得られる必要があり、實際上それが困難であると考えられ、A案によることが決められた。その方針により1970年2月の運営委員会で所員の牧二郎が後任の所長に選出された。

湯川は停年退官後も名誉教授として所内に研究室をもって研究を続け、また運営委員として留まり、基研の運営に助言した。

所長の任期は昭和49（1974）年、4年から2年に改められた。所長は牧のあと、佐藤文隆、再び牧と交代し、昭和61（1986）年1月の選考において、はじめて所員以外から東京大学教授西島和彦が選出

された。西島は停年退官までの4年所長を勤め、広島大学理論物理学研究所との合併問題（第6節）に当たっている。

このようにして、牧所長のもと湯川以後の基研が発足した。しかし、この頃共同利用研としての基研の運営、研究体制はほぼ確立しており、湯川の退官による大きな変化は見られない。1970年以降長期に継続した長期研究計画に次のようなものがある。

素粒子の模型と構造（昭和45～50年）

Urbaryon Rearrangement と素粒子反応（昭和46～50, 52年）

原子核における α 的4体相関・軽い核における α 的4体相関と分子的構造（昭和46, 49～53年）

非線形非平衡状態の統計力学（昭和48～56年）

高エネルギーにおける多重発生（昭和49～52年）

素粒子論における場の理論（昭和52～57, 59～61年）

クォークとレプトンの構造（昭和56～60年）

ソリトン系のダイナミクスとそれに関するカオスの問題（昭和57～61年）

パターン形成－運動および統計（昭和59, 61～平成4年）

カオスとその周辺（昭和59～平成2年）

昭和48（1973）年、昭和53（1978）年、昭和58（1983）年にはそれぞれ創立20周年、25周年、30周年の記念シンポジウムが開催された。各シンポジウムでとり上げられたテーマのいくつかを以下に示す。これらのテーマに、この時期の研究の流れを見ることができる。

20周年記念シンポジウム（1973年10月30・31日）

第一部 基礎物理学シンポジウム

強粒子物理学の今後の課題（位田正邦）、素粒子論の方向（討論）（猪木慶治、後藤鉄男、牟田泰三、中川昌美）、原子核における核力・飽和性・分子的構造（坂東弘治）、物理学の基礎－特に中間子に関連して－（藤田純一）、静的・動的臨界現象（鈴木増雄）、近藤効果（長岡洋介）、相対論的天体物理学の最近の発展（松田卓也）、天体物理学の現状と今後の発展（杉本大一郎）、総合討論（湯川秀樹ほか）

第二部 基研をめぐる研究体制についてのシンポジウム

国際交流について（牧二郎）、研究体制の一環としての学術情報システム（小沼通二）、教育研究体制についての意見と要望－地方大学の観点から－（坂東弘治・松本賢一・山田英二）、大学における研究教育条件（中野藤生・長岡洋介・安野愈）

25周年記念シンポジウム（1978年11月7・8日）

1. 素粒子論

弱電磁相互作用のゲージ理論（藤川和男）、ストリング模型とバリオン（井町昌弘）、漸近自由場理論と高エネルギー素粒子反応（牟田泰三）、QCDとクォークの閉じ込め（小林誠）

2. 宇宙物理

宇宙現象と素粒子物理（佐藤勝彦）

3. 原子核

高密度核物質（安野愈）、重イオン間相互作用と原子核の高励起状態（阿部恭久）、転移領域核の励起構造—モード・モード結合（松柳研一）

4. 物性論

熱力学的に安定でない系の統計物理（川崎恭治）、非平衡系における巨視的な秩序形成（蔵本由紀）、ランダム系の統計物理学（米沢富美子）

30 周年記念シンポジウム（1983 年 11 月 7・8 日）

I. 講演会

自然科学雑感（福井謙一）、素粒子物理学の一断面（西島和彦）

II. シンポジウム 基礎物理学の将来

基研 30 年の歩みから（牧二郎）、アンダーソン局在と量子ホール効果（長岡洋介）、熱力学的に不安定な系の秩序化過程におけるスケーリング則（太田隆夫）、原子核における非平衡過程（吉田思郎）、素粒子の統一理論（稲見武夫）、クォーク・レプトンの複合模型（山脇幸一）、量子ゆらぎと宇宙構造（小玉英雄）、討論 —基研将来計画をめぐって

基研拡充計画は 15 周年の頃から検討が始められている。基研は創設以来、長く 4 部門のままであり、助手の定員も少なかった。これに対し、理論物理学の分野は広がっており、共同利用の中心となるべき固有部門をもっと強化しなければならないという声は、研究者グループからも上げられた。昭和 49（1974）年、拡充計画が次のような形にまとめられ、研究部員会議で了承された。（*は新設）

固有部門 7（うち 3 部門新設）：場の理論、素粒子構造論、原子核理論、宇宙物理基礎論*、物性基礎論、統計物理学*、非線形物理*

客員部門 4（新設）：素粒子反応論*、高エネルギー核物理学*、生体物性論*、物理学基礎情報構造*

附属施設（新設）：基礎物理学研究情報センター

客員部門の新設は基研の共同利用の機能強化を図るものであり、情報センターの新設は、重要性を増してきた情報センターとしての役割の強化を目指したものであった（第 8 節）。

固有部門の拡充は、昭和 55（1980）年になってはじめて「統計物理学」部門（時限 7 年）が認められ、その一部が実現した。新設部門には東京大学を停年退官した久保亮五が初代教授として就任した。「統計物理学」部門は昭和 62（1987）年、時限によって廃止され、「非線形物理学」部門（時限 10 年）が新設されて現在に至っている。

1970 年以降の基研で注目されることの 1 つは、国際交流の進展である。昭和 33（1958）年度から、滞在費のみを支給する外国人研究者招聘の経費が認められており、また昭和 49（1974）年度からは、文

部省招聘外国人研究員制度によって少数ではあるが渡航費を支給する招聘も可能になった。基研を訪問し滞在する外国人研究者は基研設立の当初から多かったが、大半は国際会議出席のため来日した折に基研に立ち寄る短期滞在であった。それがこの頃から、基研側からの招聘により長期に滞在する研究者が増加している。さらに昭和 57（1982）年には外国人客員部門「理論物理学」が新設され、国際交流の拠点となった。

昭和 53（1978）年 8 月、第 19 回高エネルギー物理学国際会議が東京で開催された。基研では、これに出席した外国人研究者の中から講師を迎え、9 月 1 日から 5 日まで「京都サマー・インスティテュート」（KSI）を開催した。これは、講義を主としたいわゆる「夏の学校」として企画されたもので、テーマは「新粒子・ニュートリノ反応」「ゲージ理論」および「加速器計画」であった。

KSI はこれを第 1 回とし、このあとテーマを変えて毎年開催することとなった。経費は年によって異なるが、文部省国際研究集会、学術振興会国際研究集会、湯川記念財団をはじめとする諸財団からの援助などである。湯川記念財団が基本金を充実に事業を拡大してからは、基研における国際研究集会の後援が財団の主な事業の 1 つとなり、KSI は昭和 62（1987）年から名称を湯川国際セミナー（YKIS）と改め、今日に至っている。これまでに開かれた KSI、YKIS のテーマと参加者数（カッコ内は外国人参加者＜内数＞）は以下の通りである。

- 1978 年 素粒子物理学と加速器計画 159(30)
- 1979 年 低次元系の物理学 84(15)
- 1980 年 非晶質半導体の物理学 200(36)
- 1981 年 大統一理論とその周辺 141(18)
- 1982 年 原子核の集団運動の微視的理論 116(29)
- 1983 年 カオスとその周辺 136(24)
- 1984 年 ソリトン系の力学的諸問題 109(22)
- 1985 年 量子重力と宇宙論 120(20)
- 1987 年 原子核の中のメソンとクォーク 121(36)
- 1988 年 コМПЛЕКСНА物理系における動的協力現象 111(25)
- 1990 年 数学と場の量子論に於ける共通の問題 84(24)
- 1991 年 低次元場の理論と物性物理 114(24)
- 1993 年 量子とカオス—両立不能か 72(22)

基研と海外研究機関との計画的な交流も進められた。昭和 47（1972）年、ソ連ウクライナ共和国のキエフ理論物理学研究所と研究交流協定を結んだが、これは実効を挙げていない。平成元（1989）年、カリフォルニア大学（サンタバーバラ校）理論物理学研究所（ITP）所長 J.S.Langer 教授が来日した機会に、基研所長西島は Langer と会い、両研究所間の協力を約束し、その 1 つとして共催のシンポジウムを毎年、京都とサンタバーバラで交互に開催することとした。その第 1 回として 1991 年の YKIS は ITP

の協力を得、ITP から A. Zee 教授が参加している。その後、サンタバーバラで開かれたシンポジウム「量子相転移」(1992 年)、「物性物理における計算物理」(1994 年)は基研が共催し、湯川記念財団の援助により、日本からそれぞれ約 10 名が参加した。

設備の面ではこの時期、計算機室の整備が進められた。1970 年代に入ると、大型計算機の進歩に伴い、理論物理学における計算機の役割は次第に大きくなってきた。昭和 44 (1969) 年、京大において大型計算機センターが発足すると、基研では専用端末機においてその利用体制を整えた。昭和 54 (1979 年)、特別設備費によって大型計算機センターのリモートステーションとして PANAFACOM U1500 を導入しその周辺機器を整え、所員だけでなく共同利用研究計画に参加する全国の研究者の利用に供した。その後昭和 60 (1985) 年にはパソコンを導入し、平成元 (1989) 年には BITNET ノードマシンを設置した。翌年館内にネットワーク (イーサーネット) が張られて学内 LAN (KUINS) に接続されている。

昭和 56 (1981) 年 9 月 8 日、湯川秀樹が下鴨の自宅で永眠した。74 歳であった。翌日の新聞は湯川の死去を大きく報じ、数ページにわたる特集を組んでいる。これらの記事は、湯川がすぐれた理論物理学者であっただけでなく、国民的存在であったことをあらためて感じさせるものであった。

10 月 30、31 日、基研では理学部との共催で追悼行事を行った。行事は、湯川の遺品、湯川の生涯と業績を紹介したパネルの展示と講演会である。講演会では、山口昌哉理学部長、沢田敏男総長の挨拶の後、所長牧二郎と理学部教授田中正による湯川の業績紹介、兄の貝塚茂樹、友人の小堀憲らの思い出を語る講演があった。翌昭和 57 (1982) 年 3 月、基研で追悼シンポジウム「基礎物理学の方向」が開かれた。ここでは湯川の業績を偲びながら、基礎物理学の現状から将来を展望する講演がなされた。

昭和 60 (1985) 年 8 月 15 ~ 17 日、中間子論 50 周年を記念する国際会議が京都国際会議場で開かれた。所長牧二郎が組織委員長を務め、基研が運営の中心となった。参加者は 19 カ国から 260 名を数えている。

中間子論 50 年を記念して、湯川がその研究をしていた時に住んでいた西宮市に記念碑を建てよう、という運動が有志の手で始められた。西宮市の協力を得て、湯川の旧宅に近い苦楽園小学校の校庭に「中間子論誕生記念碑」が建てられ、昭和 60 (1985) 年 11 月 2 日除幕式が行われた。碑には湯川の著書「旅人」からの言葉「未知の世界で探求する人々は、地図を持たない旅人である」が刻まれている。

西宮市はこの碑の建立を契機に記念事業を企画し、翌昭和 61 (1986) 年から毎年実施している。この「西宮湯川記念事業」は市民のための講演会、理論物理学の分野で顕著な業績を挙げた若手研究者を対象とする「西宮湯川記念賞」の贈呈、国際会議「西宮湯川記念理論物理学シンポジウム」の開催からなっている。基研は趣旨に賛同してこの事業に全面的に協力している。第 1 回の講演は 11 月 9 日内山龍雄 (帝塚山大学学長) による「相対性理論とはどのようなものか」が行われ、シンポジウムは 11 月 7、8 日に理論物理学の広い分野にわたる講演会として開催された。

昭和 53 (1978) 年秋からの 1 年間、日米科学協力事業の 1 つとして、米国側から L.M. Brown (ノースウェスタン大学) と南部陽一郎 (シカゴ大学) 両教授、および国内各地の研究者の参加を得て、1930

年代から 1950 年に至る日本の中間子論の歴史を調べる共同研究が行なわれた。この中で、中間子論およびそれに関連するわが国の研究者の業績・学問的活動についての歴史的資料を収集・整理・保存し、また関連事業として、海外の物理学史関係資料センター等とも提携して史料ならびにその情報の国際交流をはかり、研究者の利用に供するため、「湯川記念館史料室」を発足させることとした。

史料室は、準備段階をへて、昭和 54 (1979) 年 8 月に発足した。組織作りとあわせて、保存すべき資料の調査を進めたが、同年末にいたり、理学部物理学教室図書室の一隅で、ダンボール箱に入った中間子論誕生の時期の湯川の計算や手書き論文原稿などがみつけ出され、湯川の好意により、史料室に寄贈された。資料の分類・整理が進んだ部分については、昭和 55 (1980) 年 4 月の日本物理学会と、同年 5~6 月に米国フェルミ国立加速器研究所において開催された素粒子物理学史国際会議において講演されたほか、数編の報告が公表されている。

湯川死去の後、湯川が退官後も研究室として使用していた部屋を「湯川記念室」とし、上記の資料の他、遺族から寄付を受けた著書 250 冊、蔵書 1,920 冊を保存している。資料は未整理のものも多いが、現代物理学史上の貴重な資料として、整理され、利用されることが望まれる。また、今後史料室は湯川資料の保存のみでなく、日本における理論物理学の資料室としての役割も果たして行かなければならない。

第 5 節 広島大学理論物理学研究所

広島大学理論物理学研究所は、広島大学の前身である広島文理科大学附置の研究所として、昭和 19 (1944) 年 8 月設立された。

理論研設置の機縁となったのは、広島文理科大学における波動幾何学の研究である。この研究は文理大理論物理学研究室の教授三村剛昂、幾何学研究室の教授岩付寅之助を中心とする、主として両研究室所属の若手研究者 10 余名の共同研究として行われた。この理論は物理学の基礎理論である量子力学と相対性理論を包括し、1 つの統一原理に基づく理論体制の建設を目指したものである。第 1 論文が『文理大理科紀要』に受理されたのが昭和 9 (1934) 年であるが、それから約 10 年の間に 60 余編の論文が発表され、内外に反響をよんだ。この時期に、東京、京都などの中央から離れた地で、物理学者、数学者が分野の壁を越えて共同研究を進め、独創的な理論の構築を目指した活動は永く記憶されるべきであろう。

この研究を主体とする研究所を設置しようという計画が、研究を進める中で構想された。三村らはこれを文部省へ働きかけたが、いつ頃文理大から文部省への正式な要請が行われたか、などの具体的な経緯は明らかでない。

理論研設置を制定する勅令改正が公布されたのは、昭和 19 (1944) 年 8 月 23 日である。何ら事前連絡なしに、この勅令改正を伝える官報が文理大に届いた。いかに戦時中とはいえ、これはかなり異例なことであった。戦局のきわめて悲観的な当時としては、理論研のような迂遠な研究目的をもつ研究所

が設置される期待はほとんどない、と実現があきらめられていた矢先のことであった。

全国的に見ると、戦中にかかなりの数の研究所が創設されている。

昭和 16 年 低温科学研究所（北海道大学）、工学研究所（京都大学）

昭和 18 年 科学計測研究所（東北大学）、弾性工学研究所（九州大学）

昭和 19 年 電気通信研究所（東北大学）、音響科学研究所（大阪大学）

しかし、これらはほとんどが直接、間接に戦争に役立つことが期待された工学系の研究所である。理論研の場合も文部省側から、設置目的に戦争に役立つ軍事研究を含めるように再三示唆されたが、文理大側はこの研究所の目的はあくまで戦争に関係のない基礎研究であると主張した。しかし、最終的には、文理大から文部省に提出した「理論物理学研究所設置理由」では「理論物理学研究所ニ於ケル研究事項ノ解説」として、

- (1) 物理学ニ於ケル基本的思想並ニ概念ノ研究
- (2) 物理ノ構造ノ理論的研究
- (3) 場ノ理論ノ幾何学的研究
- (4) 重力波ノ研究
- (5) 物質ノ急激ナル変化ノ理論的研究

を挙げたあと、最後に 1 項をつけ加え、

- (6) 国防上重要ナル諸問題ノ理論的处理

として、航空の理論などを挙げている。追加の説明資料でも、冒頭に

理論物理学ハ凡ユル科学技術ノ基礎ヲナス學術デアルコトハ今更云ウヲ待タヌコトデ、特ニ科学兵器ノゴトキートシテコノ理論ニ基カザルモノナク又コノ理論ニヨツテ将来緊要ナル研究ヲ遂行シ例ヘバ新兵器ノ發明発見ヲモ期待シ得ラルルモノデアル

と述べている。しかし、勅令の条文中には軍事研究に関する字句はなく、設置目的は「物理学の基礎研究に関する総合研究を掌る」とされた。

昭和 15（1940）年、学術研究会議のもとに物理学研究委員会が設けられ、その中で三村は基礎理論班の責任者として活躍している。委員会において行われた講演の記録は『物理学講演集 I～IV』（I 昭和 16 年、II 同 17 年、III 同 18 年、IV 同 19 年、丸善）として出版された。三村は I、II に波動幾何学に関する講演を載せている。このような活動などを通して三村が文部省に対して持っていた影響力が理論研設置に役立ったことが想像される。

理論研創設が決まり、まず所長には併任で三村剛昂が任命された。専任所員としては教授 1 名、助教授 1 名、助手 3 名のポストがついたが、教授に細川藤右衛門、助教授に佐久間澄、事務助手に藤原力が任命された。このほか併任所員として岩付寅之助（文理大）、森永覚太郎（文理大）、柴田隆史（広島高等師範学校）、竹野兵一郎（陸軍幼年学校）、上野義夫（広島高等学校）が発令されている。

建物は新築の見込みがないので、所蔵資料を疎開して空家になっていた文理大付属の教育博物館の

建物を使用することになった。現在の広島大学大学会館の位置にあった古い木造2階建の建物である。

研究所は発足したが、当時すでに基礎研究を継続することは不可能な状態であった。併任の所員も本務のない時には研究所に出て研究を行ったが、その研究は大半が呉海軍工廠等の軍からの委託研究であった。文部省に提出された「設置理由」に形式上つけ加えられたはずの軍事研究が実際の研究となっていたのである。

昭和20(1945)年8月6日、理論研では午前8時から輪講を行う予定で、所員と学生が2階の会議室に集まっていた。当時、物理学科の学生のうち理論志望のもの数名は理論研で教育していた。勤労働員で長く休止されていた講義も、9月のくり上げ卒業をひかえて8月10日から再開されることになり、この日はCourant und Hilbert “Methoden der mathematischen Physik” 第2巻の輪講を行うことになっていたのである。出席していたのは所員の細川、併任所員の上野のほか学生数名である。佐久間も出席の予定であったが、遅れていたため、それを待ちながらテーブルを囲んでいた。遅れた佐久間は理学部の研究室から研究所に向かって急いでいた。

8時15分、閃光が走り、理論研の建物は一瞬のうちに倒壊した。原子爆弾の投下である。無事だった学生たちの機敏な働きで、崩れ落ちた柱や梁の下敷きになっていた人たちが救出された。しかしこのとき細川は胸部を梁で強打し、死亡していた。学生1名も重傷を負った。建物はその日のうちに近所からの火で焼失した。細川の遺体は翌日、広島高校の校庭で学生たちの手により荼毘に付された。

研究所の事務助手藤原力は学外で、併任所員の岩付は理学部の研究室で被爆し死亡した。所長の三村は自宅で被爆し負傷した。そして、9日後の8月15日、日本は敗戦を迎える。

戦後間もなく、理論研は図書などの資料を疎開していた、尾道市向島にある臨海実験所の一部を借りて業務を再開した。しかし、所員の死亡と負傷、文献等資料の焼失により、研究活動を始めることは容易ではなかった。細川死去のあと、三村と竹野が研究所専任となり、佐久間は物理学教室に移った。

専用の建物を確保するための努力も始められたが、教育のための建物が優先され、研究所の建築の見通しはたたなかった。このような話が、三村の出身地である竹原町（現竹原市竹原町）の有志の耳に入り、昭和21年8月頃から同町に理論研を誘致する運動が起こった。地元有志の努力により、同町的場海岸に4000m²の敷地を求め、ここに400m²の木造平屋建の庁舎が新築されることになった。昭和22(1947)年2月起工式が行われ、建物は同年秋完成した。この敷地と建物が竹原町から大学に寄付され、研究所はここに移転した。そして、延期されていた研究所の開所式が昭和23(1948)年3月に行われ、これが実質的な研究所の出発となった。

戦前から続いていた文部省学術研究会議が終了することになり、昭和23(1948)年秋、最後の会議が研究活動を再開したばかりの理論研で開催された。当時は宿舍もなく、地元の協力により出席者は民家に分宿しての会議開催であった。これもまた理論研前史の幕引きと戦後の再出発を象徴するものであったといえよう。

昭和24(1949)年5月、新制の広島大学が発足すると、理論研は文理大を離れ、広島大学附置の理

論物理学研究所となった。文理大附置の研究所としての歴史はここに終了する。

制度は変わったが、実質的な組織や研究には変化はなかった。昭和 25 (1950) 年 7 月には学内定員の振替により、教授 1 名、講師 1 名の増員が認められた。昭和 29 (1954) 年、広島大学に大学院が設置され、理学研究科物理学専攻のうち、2 科目を理論研教官が担当することになった。

昭和 32 (1957) 年、理論研は 1 つの岐路にたたされる。それは第 6 節で述べるように文部省側から、基礎物理学研究所との合併が要請されたことである。この合併は研究者グループからの反対により行われないことになり、研究者グループからはむしろ理論研としての拡充が要望されている。

このあと、研究部門の拡充が着実に進行した。昭和 35 (1960) 年、助手 2 名の教授・助教授への振替により、「重力・時間空間理論」「場の理論・時間空間構造」の 2 部門に編成された。さらに昭和 40 (1965) 年 1 部門増が実現し、「時間空間理論」「重力理論」「場の理論」の 3 部門となった。昭和 48 (1973) 年には「宇宙論」部門が増設され、4 部門、定員教授 4 名、助教授 4 名、助手 2 名の体制が整うにいった。これに伴い、大学院教育でも物理学専攻の 4 科目を担当することになった。この体制が平成 2 年の基研との合併まで継続する。この間、昭和 36 (1961) 年 3 月、創設時からの所長三村剛昂が退官した。以後、理論研所長は次の人たちに引き継がれている。

竹野兵一郎 (昭和 36-38、40-42、44-48)

上野 義夫 (昭和 38-40、42-44、50-52)

田地 隆夫 (昭和 44、48-50)

成相 秀一 (昭和 52-54、58-60)

木村 利栄 (昭和 54-58)

横山 寛一 (昭和 60-平成元)

藤川 和男 (平成元-2)

施設の面では、昭和 27 年頃に地元有志から職員宿舍用地 $1,500\text{m}^2$ 、水源涵養林として背後の山林 $55,000\text{m}^2$ の寄付を受け、職員宿舍 4 棟が建設された。雑誌・図書の整備が進み、書庫が手狭になったので、昭和 30 (1955) 年、鉄筋コンクリート造り平屋建 64m^2 の書庫が建設された。また、部門増により人員も増え、従来の庁舎は手狭になり、損傷も甚だしかったので、建て替えられることになり、昭和 42 (1967) 年 3 月に鉄筋コンクリート 3 階建延面積 1121m^2 の新庁舎が完成した。

研究活動は相対論、宇宙論と場の理論、素粒子論の 2 分野に大別できる。特に波動幾何学以来の伝統をもつ一般相対性理論の研究に関しては、国内唯一の研究機関といってよく、ユニークな存在であった。基研との合併までに発表された研究論文は 690 編にのぼっている。

昭和 57 (1982) 年 4 月から、理学部素粒子論研究室と協力して「広島セミナー」を開催、また昭和 58 (1983) 年 4 月からは、外部から講師を招いて「研究所談話会」を定期的を開いて、理論物理学の地域的なセンターとしての役割を果たした。

大学院教育では、前期 59 名、後期 47 名の大学院生を指導し、52 名の学位取得者（合併後の委託学

生を含む)を出した。

基研との合併が決まってから、理論物理学研究所の最後を飾る行事として、平成元(1989)年12月14日から3日間、理論物理学研究所45周年記念シンポジウム「素粒子・重力・宇宙」が行われた。約100名の研究者が集まり、理論物理学研究の現状と、理論研で進められた特色ある研究の成果について、活発な議論がなされた。

平成2(1990)年6月8日、広島大学学長田中隆莊、竹原市長中野義孝も出席して閉所式が行われた。現在、敷地の一角には理論研の歴史を刻んだ記念碑が残されている。建物は、広島大学生物生産学部附属水産実験所として使われている。

平成3(1991)年6月、京都で一般相対論に関する国際会議「マルセル・グロスマン会議」が開催された。ここで、理論物理学研究所に対して、相対論・宇宙論に関する長年の功績をたたえて、マルセル・グロスマン賞が贈られている。

第6節 基研・理論研の合併

基研と理論研の合併問題は、昭和28(1953)年の基研創設とともに始まったと言ってよい。

文部省は戦後、初めは3部門、後には5部門を研究所としての最小の大きさとみて、それ以下の研究所は大学附置の研究所として認めない方針をとった。このため、当時1部門のみであった理論研では昭和26(1951)年度から5部門に拡充する概算要求を行うよう準備を進めていた。しかし、基研が設立されることにより、理論研の拡充は極めて困難となった。文部省は同じ設置目的をもつ2研究所の合併を望んだのである。

合併が最初に具体的な問題となったのは昭和32(1957)年である。5月、全国研究所長会議に出席した理論研所長三村は文部省岡野学術課長から、基研との合併について非公式な打診を受けた。文部省の意図は、理学部に微晶研究施設の設置を認めるかわりに、理論研の基研との合併を実現させたいというものであった。理論研所員会は、竹原を基研分室として存続させること、研究部門の充実、所員の処遇(任期問題)、合併の時期等の条件が満たされるなら、合併は止むを得ないと結論した。広島大学評議會は4回にわたる審議ののち、10月29日の会議において文部省の要請に応じ、合併の話を進めることを了承した。

合併問題は、11月1日学術会議学問思想の自由委員会が京都で開催され、ここで委員の1人がこれを文部省による大学の自治の侵害として報告したことにより、新しい展開をみることになる。これによって、問題をはじめて知った基研側は、理論研所長三村に11月15日開催の研究部員会議、同16日開催の運営委員会に出席して説明を行うことを要請した。三村はこれらの会議に出席して文部省からの要請とそれに対する広大、理論研の対応について説明した。

研究者グループでは、昭和 33(1958) 年 1 月 25 日、関西素粒子論グループ懇談会を開催し、湯川もこれに出席した。広島大学からは佐久間澄が出席している。懇談会では、合併は望ましくなく、両研究所がそれぞれの特色を生かして発展すべきであり、合併ではなく理論研の拡充が必要であるとした。学術会議原子核特別委員会（委員長 坂田昌一）においても問題がとり上げられ、同様の結論に達した。そのことは、核特委から学術会議昭和 33（1958）年春の総会に報告されている。

三村はこのような状況を文部省に説明し、合併は困難であると報告した。これによって文部省は合併を断念し、京都大学、基研に対しては打診を行っていない。三村は昭和 34(1959) 年 6 月の評議会に合併は不適當であること、したがって今後は理論研の拡充を図りたい旨の報告を行い、合併問題は打ち切られた。その後、理論研の部門整備が進められたことは前節で述べた通りである。

昭和 53(1978) 年頃から、国政問題として行政改革がとり上げられ、とくに小研究所の整理・統合が全国的に問題となった。その中で、昭和 59(1984) 年から理論研所長と文部省担当者との間で、広島大学内に存続するか、基研と合併するかについて話し合いが行われた。昭和 61(1986) 年 3 月、文部省側は理論研に対し、学術審議会の研究所評価に関する答申内容を示し、態度決定を迫った。理論研は核融合理論研究センターと合併して広島大学に残る案を検討したが、同センターは名古屋大学プラズマ研究所との合併による核融合科学研究所設立の計画を進めており、この案は成功しなかった。

昭和 62(1987) 年 4 月、理論研所長横山寛一は文部省において担当者と話し合ったが、その席で文部省側から合併問題を早急に進めることを要請された。これを受けて理論研では理学部と合併するか、基研と合併するかの 2 案について検討し、理論研の伝統を生かし、全国的な研究活動に寄与するには基研との合併が望ましいとの結論に達した。昭和 63(1988) 年 1 月、理論研所長は、合併について基研側と非公式な交渉に入ることにについて、学長、理学部長の了解を得、これを基研側に伝えた。

合併についての文部省から基研への非公式な打診はかなり早くからなされている。しかし、基研で合併問題が公式に問題とされたのは、理論研からの申し入れを受けて、所長西島和彦が昭和 63(1988) 年 1 月開催の研究部員会議において、合併問題の説明を行った時である。西島はここで、「公開の席で合併問題を議論することは、ある意味で（大学の）自治の侵害にもなりかねないので慎重に進めなければならない」としながら、理論研側からの申し入れに基づき、両研究所が合併した場合の学問的メリットについて議論してほしい、と要請した。このあと研究部員会議における審議は同年 7 月、平成元（1989）年 1 月、2 月（臨時）と続けられた。

昭和 63（1988）年 1 月の会議では、合併する場合の基研側の基本原則として、

- 1 共同利用研究所としての役割を保持、発展させる。
- 2 合併に際して、その基本的運営形態を変えることはしない。

の 2 点を確認し、将来計画委員会を設けて、さらに問題の検討を続けることを決めた。

昭和 63 年 7 月の会議では、所長および将来計画委員会の報告を基に議論が進められた。所長西島はその報告（『素粒子論研究』77 巻 5 号＜1988 年 8 月＞）で、合併の学問的意義について、次のように述べている。

理論研は、一般相対論、特に波動幾何学のために戦時中に設立され、基研は中間子論を中心とする理論物理学の基礎的分野の研究を目的として戦後まもなく設立された。両研究所の設立当初の研究分野は離れており、あまり共通点はなかった。しかしながら過去 20 年間における物理学の進展は、Weinberg-Salam の理論が電磁相互作用と弱い相互作用の統一に成功してから、強い相互作用と重力をも包含するような統一理論の建設を目指すようになってきた。具体的には、Kaluza-Klein 理論や string 理論はその良い例であろう。ここにおいて強い相互作用の研究から出発した基研と重力の研究から出発した理論研とが統合されることは、4 つの力の統一という共通の目的に達する上で誠に時宜を得たものであろう。

将来計画委員会の報告では、第 1 の問題点として、合併した場合の分野構成を挙げている。すなわち、基研の部門は理論物理学の広い分野にわたっているが、理論研は相対論・宇宙・素粒子に限られている。このため、合併の後、理論研の特色を生かしつつ、かつ適正な分野のバランスを保つには、部門にフレキシビリティをもたせるとともに、物性関係 1、原子核関係 1 の 2 部門の増設が必要である、とした。また、所員の任期問題（基研所員には任期があり、理論研所員にはない）について、理論研所員が合併後も現在のポジションに留まる限り、任期をつけないのが妥当であるとした。大学院問題（理論研では大学院教育を行っているが、基研では行っていない）については、理論研の申し入れに応じて適当な経過措置をとるべきであろう、としている。

会議では、これらの報告をめぐって審議したのち、将来計画委員会の報告を承認した。さらに合併問題の検討を進めるため、基研・理論研両所長の諮問機関として、基研 3 名、理論研 3 名、研究部員会議代表 5 名の委員からなる「合併問題連絡会議」の設置を決めた。

連絡会議では合併の具体的問題の検討を始めたが、これと同時に、京都大学では合併する時の建物の問題の検討が進められた。いろいろな可能性が検討されたが、最後に残った案は、平成元年に超高層電波研究センターの庁舎が新営されたことにより空くことになった、同センターがそれまで使用していた宇治構内の建物（旧工業教員養成所）を利用する、というものであった。はじめ、この建物を使って、全所員が同じ建物で研究する可能性が検討されたが、それには無理があることがわかり、最終的にはこの建物の空いている部分だけを使い、所員が北白川と宇治に分かれるという案に固まり、大学事務局（施設部）もこれを了承した。所長はこの案を平成元（1989）年 2 月開催の連絡会議で説明し、連絡会議では理論研側から、理論研所員が宇治に移ることでこの問題を解決する案が出された。

平成 2 年 2 月 21 日、臨時研究部員会議が開かれた。ここで所長は京都大学内における合併問題の経過を詳細に報告した。連絡会議からは以下の「確認事項」のもとで、とりあえず理論研が宇治に移転することによって、合併を早急に実現することが望ましいということで合意した旨の報告がなされた。「確認事項」の要点は次の通りである。

- 1 理論研が宇治に移り、北白川と宇治に分かれる形で合併するのは、合併の実現を最優先したための措置であり、全所員が 1 つの場所で研究活動を行う最終的な合併に向かう一時的な形態である。

- 2 研究所名は「基礎物理学研究所」とし、英語名を Yukawa Institute for Theoretical Physics とする。
- 3 新研究所の運営方式は、両研究所が同一の場所に移るまでは、両研究所のこれまでの運営方式を尊重する。
- 4 宇治の所員は、一定期間広島大学の大学院教育に協力する。
- 5 理論研の所員には、現在のポジションにとどまる限り任期をつけない。

連絡会議では対等な合併であることを形にも示すために、研究所名の変更も検討されたが、共同利用研として基礎物理学研究所の名称が定着していることから、変更は提案されなかった。研究部員会議は審議の後報告を承認し、基研が合併のための概算要求を行うことを了承した。

翌2月22日、理論研では臨時所員会議を開催し、上記確認事項に基づく合併を承認した。

その後、京大においては、所長が4月18日、5月30日に開催の評議会において合併のための概算要求の説明を行い、承認された。広大では6月6日の評議会で合併の説明を行い、6月27日の評議会でこれが承認された。

平成2年度概算要求として提出されたものの内容は、固有部門が素粒子論、原子核理論、宇宙基礎論、物性理論、非平衡系物理学*、クォーク多体論*、一般相対論、時間空間論、場の理論、非線形物理学、統計力学の11部門（うち*印の2部門が新設）、外国人客員部門が2部門（うち1部門が新設）、ほかに計算機研究施設、研究情報センターの2施設を新設するというものである。

平成2(1990)年6月8日、平成2年度政府予算が遅れて成立すると同時に、基研・理論研の合併が実現した。ただし、上記概算要求のうち新設分は認められていない。理論研所員は、整備された宇治の旧工業教員養成所の建物に6月末までに移転を終了した。

第7節 新・基礎物理学研究所

平成2(1990)年6月8日、基研は広大理論研との合併によって、固有部門9、外国人客員部門1、所員数24名の、拡充された全国共同利用研究所として再出発した（表3）。

同年11月21日、基研はこの合併を祝う式典を宇治キャンパスで開いた。式典には京大総長西島安則、広島大学長田中隆荘のほか、学外からは文部大臣（研究機関課長代読）、日本学術会議会長近藤次郎、高エネルギー物理学研究所長菅原寛孝らが出席して祝辞を述べ、合併による新しい基研の発足を祝った。また、当日午後は講演会、翌22日はシンポジウム「基研の将来像」を開催した。シンポジウムでは、合併によって所員数がほぼ倍増し、大きく変わった基研に対するいろいろな期待や注文が述べられた。所員の任期制、新しい分野の開拓、「地方大学」に対する役割、情報センターとしての役割、基研における大学院教育等の問題が論じられている。

シンポジウムに先立ち、将来計画委員会は全国の研究者を対象に、基研のあり方についてのアンケート調査を行った。アンケートの質問内容は、研究会等の共同利用のあり方、国際交流、大学院教育、運営形態のあり方等である。回答は広く分布しているが、全体的には、国際交流を含む共同利用の役割の強化を望む声が多く見られた。

合併して最初の課題は、所員が北白川と宇治に分かれている状態を早期に解消すること、そのために全所員が一緒に入ることのできる庁舎を新営することであった。庁舎を建てる場所として北白川（北部構内）、宇治、および京大が計画している第3キャンパスの3案が検討されたが、第3キャンパスでは早期の実現が難しいこともあり、数理解析研究所、理学部との協力関係を維持するためにも、また計算機環境からみても、北部構内が最善と考えられた。理学部との話し合いが進められ、植物園の一部（基研旧棟北側部分）の利用が了承された。そこで、従来からの敷地とこの土地を合わせて利用し、基研の建物を建てかえて高層化し、基研の建物問題と数研の面積不足を合わせて解決するという案がまとめられた。平成3年2月、理学部、数研、基研の3部局長間でそのための合意文書が作製された。基研はこの合意に基づき、北側に隣接する農学部の下承も得て、平成4年度概算要求として庁舎新営を要求した。湯川記念館以来の建物をとり壊すことについては、所員会、研究部員会議、運営委員会においても、他に敷地を求めることが困難である以上、止むを得ないと考えられた。

日本学術会議物理学研究連絡委員会（委員長 中嶋貞雄）では、基研、理論研の合併について、その都度基研からの報告を受けていた。合併後基研が建物問題等の困難な状況にあることを見て、その解決に関係当局の理解と協力を求める要望を「理論物理学の研究体制の充実について—基礎物理学研究所の在り方を中心として」としてまとめ、これを対外報告として文部省、京都大学等に提出した。このほか

表3 部門構成と定員（平成8年4月1日現在）

区 分	教 授	助 教 授	助 手	計
一般相対論部門	1人	1人	人	2人
統計力学部門	1	1		2
原子核理論部門	1	1	2	4
素粒子論部門	1	1	1	3
物性理論部門	1	1		2
場の理論部門	1	1	1	3
時間空間理論部門	1	1	1	3
宇宙基礎論部門	1	1		2
非線形物理学部門	1	1		2
素粒子論的天体物理学部門 （外国人客員）	(1)			(1)
合 計	9 (1)	9	5	23 (1)

高エネルギー物理学研究所等も、関連する共同利用研として、基研の要求実現に協力を惜しまなかった。

庁舎新営の概算要求は平成4年度は通らなかったが、基研の要求の緊急性が学内でも認められ、平成5年度補正予算でとり上げられた。いわゆるバブル経済崩壊後の長びく不況を打開するために組まれた大型補正予算である。折から、国立大学協会の努力により、文部省では国立大学の老朽化した建物の建て替えが計画されていた。そのような状況も基研の要求実現に有利に働いたと考えられる。

京都大学では、基研以外の多くの部局からも建物新営の計画が出されていたので、全体計画のとりまとめを急いだ。北部構内では平成4年12月に発足した作業部会が計画策定に当たった。基研の計画は最初、旧棟をとり壊すものであったが、学内外から旧棟は湯川記念館として保存すべきであるとの声が上がリ、案は旧棟北側の敷地に新営することに変更された。この場所が農学部の建物新営の予定地であったため調整に手間どったが、最終的には農学部の了承も得られ、計画は作業部会で承認された。

平成6年2月、予定地での埋蔵文化財調査が始められ、同6月着工された。こうして、地上5階地下1階延面積3331m²の新庁舎が平成7年7月竣工の予定である。^{*}

第2の問題は、歴史の異なる2研究所が1つの研究所としてどのように融合していくか、とくに、共同利用研ではなかった旧理論研が共同利用研としての運営や活動にどのようにして加わっていくか、であった。この問題は合併後、研究部員会議のもとに置かれた将来計画委員会等で具体的な検討が続けられたが、次の合意に達した。

- 1 宇治の所員は北白川の所員と同等の資格で共同利用研としての会議に参加する。すなわち、研究部員会議には全員が出席し、運営委員会には北白川と同数（4名）の所内委員を選出する。
- 2 人事は宇治の所員についても、合併以前の基研と同様に運営委員会で候補者の選考を行い、新任所員には任期をつける。ただし、公募の分野については宇治所員会の意見を尊重する。

研究会の開催やアトム型研究員の滞在などの共同利用の研究活動は主に北白川で行うが、宇治も可能な限りこれに協力することとなった。

これらのことはその後実行にうつされ、宇治においても研究会や国際シンポジウムの開催、外国人研究員等の滞在もなされている。人事についても、合併後宇治所員の公募が4件あり、運営委員会における審議をへて、教授2名、助教授2名が着任した。とくに、平成7年の新庁舎完成、完全な統合の見通しがついてからは、所内の運営も統合の方向へ向かっている。

第3は大学院問題である。基研は創設以来、研究者の養成も共同利用として全国に開かれた形で行うべきで、京都大学の大学院に深く係わるべきでないとして、基研自身の大学院生はもたないできた。これに対し、理論研は長く大学院教育にも貢献してきている。合併後の基研が大学院生をもつべきかどうかは、統合記念シンポジウムでも大きな問題としてとり上げられた。研究者の意見は賛否に分かれたが、最終的には所員が大学院生の教育をしながら研究したいと考える場合には、その希望も認められるべきであるとして、あまり多くない（1学年4名程度）大学院生をとることが、研究部員会議で了承された。

^{*} 新研究棟は予定通り竣工し、所員は同年9月末までに引っ越しを終えた。

このような経過を経て、平成6年度には基研としてははじめて物理学第2専攻の大学院生2名を宇治において受け入れた。なお、宇治では合併以後、広島大学大学院生の委託による指導を行っている。

一方、理学研究科では大学院部局化の計画が進められ、基研としてのこれへの対応が迫られた。基研ははじめ、共同利用研としての大学院教育を行うためには独立専攻をもつことが望ましいと考えたが、これが困難であることがわかったので、物理学・宇宙物理学専攻に協力講座として加わることにした。上記の研究部員会議の意見もあり、また所内でも多数の大学院生をもつことは共同利用研としてのあり方を大きく変える恐れがあり、望ましくないと考えた。このため、協力講座に加わるのは4部門のみとした。大学院部局化が実現したのち、協力講座としての大学院教育参加をどのように行うかは今後に残された問題である。

合併によって共同利用の研究活動に若干の進展がみられた。まず共同利用のための研究員等旅費が平成元年度の1,900万円から平成2年度2,500万円に増額した。このため、この旅費を用いて外国人研究者の滞在費が増額しえたほか、日本人研究者に短期滞在費を支給するビジター制、地方で行われる地域スクールへの講師派遣の新しい制度を発足することが可能になった。一方、以前から行われている研究会等については、科学研究費の増額により、特定のテーマによる研究会が数多く開かれるようになって、基研における共同利用のあり方があらためて問題となってきた。

国際交流については、文部省の招聘外国人研究員制度による招聘の採用数が平成元年度の4名から同2年度6名、3年度8名に増加した。外国人客員部門とこの制度による招聘、YKISの開催を中心とする国際交流計画が検討されたが、平成6年度になって採用数が減少し、計画の再検討を余儀なくされている。一方、湯川記念財団でも不況による利率の低下によって事業の縮小がなされ、財団の援助によるYKISの開催も財政状況が悪化している。こうした厳しい状況の中で、今後国際交流を進めていくにはさまざまな方法を求めなければならない。さし当たっては外国人客員部門の新設が1つのステップとなるろう。

基研における国際交流の活動に関して、残されている大きな課題は近隣アジア諸国との交流である。この問題は以前から研究部員会議でくり返し提起されてきたが、基研としての具体的なとり組みはなされなかった。しかし、近年になって、韓国、中国等において、理論物理学の分野においても活発な研究がなされ、国際シンポジウムも開かれるようになっている。とくに、韓国では理論物理学の国際センター設立の動きもある。所員の努力によって、日中、日韓の交流の動きが始まっているが、今後、基研としてアジア諸国との交流においてどのような役割を果たしてゆくべきか、の検討が迫られている。

計算機関係では平成4(1992)年特別設備費による高速ワークステーション2台の導入などにより、計算機環境の整備が進められた。平成6(1994)年現在、北白川では14台のワークステーションとグラフィック端末がネットワーク接続されて、大規模計算やグラフィック処理などに使用されている。そのほか、所内にパソコンが多数設備されている。これらの計算機設備とサービスは共同利用にも供され、所

外利用者は 200 名をこえている。^{*}

これと別に、宇治にも計算機室が置かれ、ここにはワークステーション 5 台、パソコン 9 台等が置かれ、これらの機器はネットワークを通して研究室内のワークステーションやパソコン、所外の計算機室と接続されている。特にワークステーションはこの接続によってマルチユーザー指向の大型計算機的機能をもつにいたっており、所外者の利用も可能になっている。

所員による研究は合併以後も、個別的な共同研究、定例で開かれる合同セミナーを除けば、北白川と宇治に分かれたまま続けられている。プレプリントも YITP/K（北白川）と YITP/U（宇治）の 2 つのシリーズとして出版され、平成 6（1994）年 10 月までに前者が 211 編、後者が 176 編出版された。

最後に部門構成の問題がある。合併の際に出された固有部門新設の概算要求は実現しなかった。基研創設以後、物理学の分野の共同利用研究所として、昭和 30 年に原子核研究所、昭和 32 年に物性研究所、昭和 46 年に高エネルギー物理学研究所が設立されており、これらの研究所はすべて理論部門を有している。それらは分野ごとに比べるなら基研よりはるかに大きい。そのような中で基研の固有部門が存在する意義は、素粒子、原子核、物性、宇宙という理論物理学の諸分野が 1 つの研究所として存在し、分野の壁をこえて協力しあうことのできる体制にあることである。このような基研の特色を組織の面でもより明瞭にするため、現在大部門制への移行が検討されており、平成 8 年度の概算要求へ向けて具体案づくりが始められている。^{**}

第 8 節 図書室・研究情報センター

第 1 項 図書室

図書と雑誌は基研にとって最も重要な「研究設備」であり、創設以来、その整備には重点的に取り組んできた。

昭和 27（1952）年、湯川記念館が創設されると、湯川が創刊した学術雑誌“Progress of Theoretical Physics”（第 9 節）の編集と刊行は記念館で行われることになり、それとともに記念館がこれを買上げ、他の研究機関に送って雑誌の交換を行った。外国の学術雑誌の入手が困難であった当時としては、こうして記念館に届いた雑誌は、全国の研究者にとって貴重な情報源となった。

基研の発足後、図書室の整備は順調に進められた。1960 年代に入ると、学術雑誌の出版状況に大きな変化が現れた。物理学の各分野が専門化していくのに伴い、戦前からの歴史のある雑誌に加えて、専門分野別の国際的な学術雑誌が数多く出版されるようになったのである。これらの雑誌は多くが外国の出版社から出されていて購読料が高く、その購入は各大学の物理学教室、研究室にとって大きな負担と

^{*} 1997 年 1 月には汎用計算機の導入が予定されている。

^{**} 平成 8 年度末に時限が到来する「非線形物理学」部門の新部門への改組・転換は実現の見込みであるが、定員増を含む全部門改組についてはまだ見通しがついていない。

なった。そのような中で、基研図書室は基礎物理学を中心とする広い分野の学術雑誌の整備に務めた。

平成2(1990)年、理論研との合併がなされると、広島大学の好意により、理論研図書室の蔵書28,971冊、雑誌273種はすべて京都大学に移管された。これらの図書、雑誌は宇治の基研図書室分室に置かれ、主として宇治所員に利用されているが、平成7(1995)年に新庁舎が竣工し、図書室も合併すると、蔵書はさらに充実する。図書にはかなりの重複はあると思われるが、平成6(1994)年3月現在、総蔵書数71,944冊、雑誌は361種である。

第2項 研究情報センター

基研は創設以来、全国の理論物理学研究者のための情報センターとしての役割を重要な活動のひとつとしてきた。理論物理学、とくに高エネルギー物理学の分野では、研究発表の形態として、論文を学術雑誌に掲載される前に「プレプリント」として関係の深い研究者や研究機関に配布する方法が世界的に広く行われてきた。このため、研究者は最新のプレプリント情報の入手と配布に工夫を凝らしてきた。情報センターの活動形態は、プレプリント情報の伝達手段の変化に対応して変わってきたといつてよく、その42年間の発展は大まかに次の4つの時代に分けることができる。

第1期は1953年から1978年の「紙の時代」とでもいうべき時代、第2期は1979年から1988年の計算機とそれによるデータベースの時代、第3期は1989年から1993年のネットワークの時代、そして1994年はマルチメディア時代の幕開けといえよう。以下に、基研が情報センターとして果たしてきた役割を時代を追って眺めてみたい。

1. 紙の時代(1953年～1978年)

基研創設の頃は、現在のように学術雑誌の購入も容易ではなかったので、新着雑誌の目次を掲載した「月報」を各地の研究機関に送り、依頼に応じて論文のマイクロフィルムを作成し、その複写を送るサービスを行っていた。その後1956年には、この複写事業は京大附属図書館に一括移管され、希望者は直接そこに申し込む制度となったが、各地の研究室で雑誌が入手しやすくなると共に、使われなくなっていった。

論文プレプリントは、同じ分野の研究をしている個人宛に送られてくるものと、研究所図書室に送られてくるものがある。その中で特に重要と思われるプレプリントは、複写を各研究室に配布した。また、プレプリントの題名、著者名一覧を「素粒子論研究」誌上に掲載し、希望者には複写を送るというサービスを行った。

1970年頃までは、国際的な研究交流は財政的にも難しく、国際会議やサマースクールへの参加者は数が限られていた。しかし、国際会議の数は年々増加しており、そこで発表される新しい実験事実や優れたレビュートークに関する情報は、全国の研究者が待ち望んでいたものであったので、これらの情報の収集伝達にも力を注いだ。

世界的には、1970年前半より高エネルギー物理学の分野では、増加の一途をたどるプレプリントの

整理、検索のため、今までの人手によるプレプリントリスト作成に代わって、計算機を使ったプレプリントデータベースの作成が、ドイツ電子シンクロtron研究所（DESY）とアメリカのスタンフォード線形加速器研究センター（SLAC）で始められ、それぞれの研究所で入手したプレプリントや雑誌に掲載された論文の情報を入力し始めた。

基研では、これらの電子化の方法を取り入れるための準備を 1974 年頃より始め、科学研究費の補助を得て、独自のデータベース作成に着手した。それと同時に、「基礎物理学研究情報センター」設立の要求を同年の概算要求に載せているが、まだ実現していない。しかし、1978 年に「基礎物理学情報収集費」の予算が認められたのを機に、内部組織として「基礎物理学研究情報センター」を発足させた。

2. 電子化の時代（1979 年～1988 年）

この約 10 年の活動は、大型計算機センターの情報検索システム（FAIRS）を使った基研独自のデータベースの作成、全国共同利用の開始に代表される。作成されたデータベースには、少なくともプレプリントの題目、著者名、所属機関、頁数、プレプリント番号、発表雑誌名等がデータとして入力されており、種々の項目での検索が可能となっている。データベースによっては、さらにプレプリント所蔵情報、キーワード等の詳しいデータを入力しているものもある。利用者は、各地の研究室の計算機端末を使って種々の検索を行い、さらに詳しく読みたいプレプリントがあれば直接著者に請求したり、所蔵情報により近くの研究室で借りるなどのことが可能になった。従来のプレプリントの作成、配布、収集の活動に加えて、新たに作成・公開されたデータベースは、以下に示す DESY、CONPHYS、RIFP の 3 種類である。

(1) DESY データベース

1979 年から 1992 年の間運用された。データは、DESY で作成されたデータベースの内容を磁気テープに落として送られてきたものである。それを大型計算センターの FAIRS 上で使えるように改良して運用した。内容は、世界の高エネルギー物理学関連のプレプリント、および学術雑誌に掲載された論文情報のデータベースである。ここでは、先に挙げた検索項目に加えて、キーワードによる検索も可能である。1992 年になって、世界各地の研究機関の協力によりネットワーク化されたデータベース HEP の運用が軌道に乗り、運用を終了した。

(2) CONPHYS データベース

1982 年から運用を開始した。世界各地で国際会議が開催されるようになり、定期的なもの、不定期なもの、小さいものから大規模なものまで、その数は年間数百に達するようになった。それに応じて会議録も増加し、その出版形態も発行方法も千差万別であり、市販されていないものもあるという状況のなかで、会議録のデータベースの作成の発案がなされた。最初の数年は科学研究費の援助を得、1986 年には校費として予算が認められ、毎年データの追加更新がなされた。このデータベースには、一般の図書とは違って書名、編者の項目の他に、会議開催年、開催場所、個々

の論文の情報も検索できるように入力されている。現在でも利用は可能だが、データの更新は、通信ネットワークの発展によって「Book」に関するその他のデータベースへのアクセスが容易になり、1989 年を最後としている。

(3) RIFP データベース

基研に送られてきた素粒子・原子核・天体核物理学関連のプレプリントデータベースであり、1984 年から 1992 年の間運用された。

3. ネットワークの時代（1989 年～1993 年）

1980 年代後半になると、研究情報の交換にネットワークを介した電子メールによる方法が使われるようになり、全世界が瞬時にして情報交換の可能な時代になった。情報伝達手段の画期的な進歩である。基研でも 1989 年に、新しい計算機を導入して BITNET のノードを持つことになり、国内の理論物理学関係の研究者は基研に ID(IDentity) を申請すれば、全世界の研究者とのメールの交換が可能になった。このノードマシンは、電子メールの発信受信だけではなく、各種情報、たとえば京大並びに周辺大学のセミナー案内、世界の国際会議、全国の人事公募、基研滞在者等の情報を、ネットワークを使って全国各地から得ることが可能な「リストサーバー」の役割を担っている。しかし、このノードマシンの果たしているもう 1 つの大きな役割は、ネットワークを利用して国際的協力のもとに運営されているデータベース HEP の運用にある。

通信ネットワークが張られる以前は、プレプリントの整理は各研究機関で独自に行われていた。小さい研究機関の場合は、プレプリントリストを手で作る、あるいはパソコンのデータベースソフトを使って作るといった方法がとられており、大きい研究機関でも、少し大きなデータベースを使ってプレプリントを整理するといったように、その方法に本質的な差はなかった。この時代のはじめ、高エネルギー物理学および周辺分野のデータベースとしては、SLAC で作成されている HEP が世界的に一番大きなものであった。このデータベースは、DESY のデータと結合されているため、プレプリントおよびそのプレプリントがどの雑誌に掲載されているかという情報も持っており、さらに通常の検索項目に加えて、キーワード検索や、雑誌掲載の論文については、その論文がどこで引用されているかの情報も入力されている。

1990 年、関連の共同利用研究機関は、ネットワークを介してこのデータベースの入力を分担し、共同で世界的なデータベースの維持管理運営を始めた。入力プレプリント数は、1974 年には約 3300 篇だったが、1985 年にはその 1.5 倍、1993 年には 2.3 倍の 7800 篇になった。基研の分担は、1ヵ月平均約 50 編の理論物理学関係の日本のプレプリントの入力である。同様にして世界各地から更新されたデータが夜の内に交換され、データベースが自動的に書き換えられるシステムになり、日本で HEP データベースの最新版がいつでも利用できることになった。国内では、基研ならびに全国 20 以上の各研究機関が、このデータベースに入力されているプレプリントに各自の研究室の所蔵情報をつけ加え、その所在をすぐ知

ることができるようにしている。これによって、研究者は最新のプレプリント情報を世界的に「同時刻」に入手することが可能になっている。

4. マルチメディア時代の幕開け（1994 年～）

この数年のネットワークの発展に加えて、プレプリント作成のための共通のソフトウェア TEX の存在により、更に情報伝達の方法は大きく変わりつつある。作成されたプレプリントは、本文はもとより添付の図も含めてそのファイルを直接電子的に、世界の数カ所にあるプレプリントサーバーに送ることが可能になり、全世界的にこの方法を採用するようになった。今までは、データベースで論文を検索して著者にプレプリントを請求する方式を採っていたが、今や論文を丸ごとプレプリントサーバーに送ることによって、プレプリント自身は送る必要がなくなってきた。読みたいプレプリントはネットワークを介して各自の計算機に取り込み、画面である程度読んでから、あるいは図を見てから必要があれば印刷すればよくなったのである。また、ネットワーク上で使えるメニュー方式のソフトウェア開発もなされ、計算機に関する難解なコマンドを覚えることなく、ボタンクリック方式で読みたいプレプリントを得ることができるようになってきている。基研では、アメリカのロスアラモス国立研究所やイタリアの国際高等研究所等で維持・管理されているプレプリントサーバーと連携し、基研プレプリントサーバーを運用して国内のサービスに供している。

今や、全世界どこにいても同じ研究情報の環境のなかで研究は進められるようになってきたといえよう。

第9節 出版事業

基研が係わっている重要な事業のひとつに学術雑誌の出版がある。出版を直接担当している「理論物理学刊行会」は基研に属する組織ではないが、基研も深く係わっている重要な活動なので、ここでその沿革を述べたい。

第1項 Progress of Theoretical Physics

戦前、理論物理学の論文は主として日本数学物理学会の“Proceedings of the Physico-Mathematical Society of Japan”や『理化学研究所彙報』などに発表され、これらが世界的にかなりのサーキュレーションをもっていた。湯川の中間子論の論文も前者に発表されている。戦争の末期、これらの雑誌はすべて休刊となり、大学の紀要もほとんど出せない状態となった。敗戦をむかえたとき、外国との学術交流はまったく途絶えていた。日本物理学会が欧文機関誌の発刊にこぎつけるのは昭和 22（1947）年 4 月のことである。

京都大学物理学教室では湯川を中心に、日本における理論物理学の成果を外国に紹介するために、

欧文の学術雑誌を出すことの必要性が話しあわれていた。この頃、大阪の老舗の出版社秋田屋が京都に出張所をおき、文学書、科学書、雑誌などを出版する計画をたてた。秋田屋の編集者八束清から相談を受けた湯川は、欧文の学術雑誌の刊行を提案し、八束はその意義に共鳴して利潤を度外視して協力することを決意し、秋田屋本社もこれを了承した。出版の立案と企画には、湯川の委嘱により物理学教室教授の荒木源太郎と小林稔が当たり、翌昭和 21 (1946) 年 7 月、“Progress of Theoretical Physics” (理論物理学の進歩) の第 1 巻第 1 号の出版にこぎつけた。当初の計画は、毎号 32 頁程度、年 4 回 500 部発行 (定価 8 円) というものであった。

編集者 (Editor) には湯川が当たったが、この雑誌は全国の理論物理学研究者のものだとする考えから、Associate Editors として、伏見康治 (阪大)、小谷正雄 (東大)、坂田昌一 (名大)、朝永振一郎 (東京文理大) が編集に協力し、後に日本物理学会委員長として武藤俊之助 (東大)、managing editor として小林稔 (京大) が加わった。

2 号の冒頭には朝永の論文、‘On a Relativistically Invariant Formulation of the Quantum Theory of Wave Fields. I’ が掲載されている。これは朝永が昭和 18 (1943) 年 6 月、理化学研究所彙報第 22 輯第 6 号に和文で発表したものの英訳である。朝永の「超多時間理論」はこれによって世界に知られることになり、これに続くくりこみ理論の一連の仕事が朝永のノーベル賞受賞 (1965 年) の対象になるのである。

昭和 23 (1948) 年、湯川がプリンストンの高等研究所に招かれて渡米すると、小林が同じ物理学教室の井上健の協力を得て刊行を続けた。創刊以来、秋田屋の全面的な協力により刊行を続けた Progress であったが、湯川渡米の翌昭和 24 (1949) 年、苦難の時代を迎えることになる。秋田屋が経営不振におち入って京都出張所を閉鎖することになり、Progress の刊行を辞退したのである。このため、京大物理学教室内に「理論物理学刊行会」をおき、小林を中心にここで刊行を続けることになった。

Progress の定期刊行を続けることは困難をきわめた。困難の第 1 は財政的な基礎がないことであった。その中で広大理論研所長三村の助力で文部省から補助が得られ、また湯川の依頼によって個人的な寄付も寄せられた。科学研究所社長仁科芳雄は、同社の海外交換用として毎号 200 部の購入を約束した。

印刷所 (日本写真印刷) はまだ戦後の混乱期にあり、用紙の入手も難しかった。国策パルプ社長島村芳三、同重役水野成夫が Progress 刊行の意義を理解し、かなりの期間用紙を無償で供与した。

こうして、小林らの努力と周囲の協力によって、Progress の刊行は続けられ、次第に発展していったのである。投稿論文数も増した。第 1 巻 (1946 年) は 4 冊で論文数 12、総頁数 150 であったものが、第 5 巻 (1950 年) では 6 冊、論文数 78、レター数 76、総頁数 1067 に増加している。発行部数も海外からの予約などによって増大し、第 5 巻 (1950 年) には 1200 部に達した。

昭和 27 (1952) 年、湯川記念館が発足すると、Progress の刊行は記念館の事業のひとつとして行われることになり、刊行会は物理学教室から記念館に移された。また、記念館が海外交換用として 400 部購入することになり、刊行会は財政的にも安定してきて、この年には待望の月刊が実現した。

昭和 28 (1953) 年、基研が発足した。これから、雑誌の編集には基研が中心になって当たり、刊行は刊行会が行うこととなった。刊行会は規程をつくって、湯川を理事長、小林、井上らを理事とする経営体制を整え、学内団体として大学にも届け出た。編集体制の整備は昭和 29 (1954) 年基研教授となった木庭二郎を中心に進められた。基研所員を中心とし近傍の大学の人たちの協力を得て編集委員会をつくり、これが隔週程度会議を開いてレフェリーを決め、レフェリーの報告に基づいて掲載の可否を決める、という編集体制はこのときにつくられ、現在に至っている。

Progress の刊行が始まって間もなく、総合報告等を集録した姉妹誌の刊行が話題となったが、本誌のみの刊行も容易でない状況では、その実現は不可能であった。しかし、基研の発足後、刊行会は経済的にも余裕が出てきたので、昭和 30 (1955) 年になって、それが “Supplement to the Progress of Theoretical Physics” の刊行として実現した。Editor は小谷正雄、朝永振一郎、湯川秀樹である。その No.1 (1955) は “Meson Theory I” として、湯川らの戦前の既発表論文の論文集が出された。序文は朝永が書いている。その後、Supplement は特定の課題についての総合報告、基研の主催する国際会議の会議録など、種々の内容のものとして、年 4 回程度のペースで刊行を続けている。

創刊以後、編集者であり理事長である湯川を中心に編集と刊行を続けてきたが、昭和 56 (1981) 年の湯川の死去により、その体制の変更を迫られることになった。そこで刊行会の規約を改正し、基研の運営委員に刊行会評議員を委嘱し、評議員会で選出された理事による経営、理事会の委嘱した編集委員会による編集という体制に移行した。

Progress は間もなく創刊 50 年を迎える。この間、平成 6 (1994) 年 6 月で 91 巻までが刊行され、本誌の掲載総論文数 8494、レター数 4091 に達している。Supplement は同年 10 月までに 116 号が刊行されている。発行部数は約 1700、うち約 720 が海外に送られている。これまでの掲載論文の中には、朝永振一郎らのくりこみ理論関係の一連の論文 (1~2 巻、1946~7 年) をはじめ、同じ朝永の 1 次元多体問題の論文 (5 巻、1950 年)、新しく発見された「奇妙な」素粒子の性質を新しい量子数を導入することによって解明した中野薫夫・西島和彦の論文 (10 巻、1953 年)、後に「松原グリーン関数」とよばれることになった場の理論的方法を統計力学に導入した松原武生の論文 (14 巻、1955 年)、ある種の希薄合金に見られる電気抵抗極小の現象を、後に「近藤効果」とよばれるようになった多体効果として解明した近藤淳の論文 (32 巻、1964 年)、クォークに 3 世代があることを予言し、その性質を解明した小林誠・益川敏英の論文 (44 巻、1970 年) 等、数多くの著名な論文が含まれている。

しかし、この間、刊行事業がすべて順調であったわけではない。1970 年代、投稿論文が急増し、1972 年には本誌の総頁数が 4604 頁に達した。このことは、刊行会に大きな経済的負担を負わせることになった。他方、1980 年代に入ると、外国の出版社から分野別の国際学術雑誌の刊行があいつぎ、それらの雑誌が投稿を無料にしたこともあって、日本の論文がそれらの雑誌に投稿される傾向が目立っている。このような中で日本で学術雑誌の刊行を続けることの意義がもう一度確認される必要がある。

第2項 素粒子論研究

『素粒子論研究』は、研究者が自由に研究や意見を発表することを目的とした素粒子論グループの機関誌である。『素粒子論研究』は、昭和23(1948)年10月、東京大学物理学教室の中村誠太郎、木庭二郎らの努力により、日本物理学会の素粒子論分科における講演の予稿集として刊行されたものが最初である。2号には、論文のほか、当時重要な情報源であった海外からの手紙が掲載されている。その中には、プリンストンの高等研究所長であったオッペンハイマーから朝永にあてた、朝永から送られた論文で朝永の仕事を知り、“Physical Review”に要約を投稿するようにすすめた電報(1948年4月14日付)、朝永・シュウインガー理論でもちきりのプリンストンの様子を知らせる湯川から朝永あての手紙(同年10月15日付)などが見られる。

『素粒子論研究』はこのような形で不定期に4号まで出たあと、昭和24(1949)年から日本物理学会発行の形になり、編集は東大と京大(井上健)が交代で担当し、その後神戸大(谷川安孝)、名大(梅沢博臣)、大阪市大(山口嘉夫)らがもち回りで編集に当たった。昭和27(1952)年、湯川記念館が発足すると、編集刊行は記念館が担当することになった。その後、基研所員が編集を引き継ぎ、刊行の実務は理論物理学刊行会が行うという形に落ち着き、現在に至っている。平成6(1994)年現在、85巻まで刊行がすすみ、発行部数は約600部である。投稿論文のほか、研究体制等に関する意見、研究情報、基研で開かれた研究会の報告等が掲載されている。

第3項 物性研究

『物性研究』は、物性研究者間の情報交換を目的として昭和38(1963)年10月、基研で創刊された。『物性研究』には長い前史がある。『物性研究』の前身である『物性論研究』は、戦中の昭和18(1943)年、大阪帝国大学の永宮健夫が中心となって、物性論懇談会編輯、文進堂発行の形で創刊された。第1号には、「物性論誌上懇談会の発行について」として、物性論研究者の有志が集まって「物性論懇談会」を作り、講演会を開催した。しかし、会合だけでその目的を達成することは困難なので、

その補ひとして、又時節柄印刷物の発行の後れ勝ちなため研究の連絡が後れるのを救ふ爲、今般「誌上懇談會」を設けました。これは研究者同志の間の内輪な雑誌でありまして、研究者各位に研究の成果豫稿、討論、綜合報告、その他何によらず物性論を盛んにする様な種類の原稿を気軽に投稿して頂き、研究の連絡、促進に役立てたいのであります。

と述べている。この雑誌は4号(昭和19年5月)まで続き、戦争の激化により出版が不可能となって休刊した。

『物性論研究』は昭和22(1947)年6月、東京大学物理学教室物性論研究グループ編輯として復刊された。「復刊について」には「戦後2年をへた今日、尚学会雑誌の発行は意に任せず、しかも我が国の研究の速やかな回復は刻下の急務である。」とし、このような雑誌の刊行はきわめて困難な状況ではあるが、「何よりも「必要」がこの復刊を要求している」と述べている。東大で12号(1948年9月)まで刊

行されたが、そのあと 13 号（1949 年 2 月）から再び大阪大学に引き継がれ、永宮研究室で月刊で出版が続けられた。さらにこれが 1957 年 4 月から京都大学物理学教室に引き継がれ、『物性論研究、2 集』（月刊）として富田和久を中心に編集され、吉岡書店から発行された。これが 1962 年 5 月で 11 巻 5 号まで出して廃刊することになる。廃刊の理由は投稿が減少したことであった。

『物性論研究』は上記の発刊の趣旨にも述べられているように、投稿論文だけでなく、討論、総合報告など、さまざまな情報の掲載を意図して出発したが、実際の雑誌には投稿論文のみが掲載されている。これに対し、和文による成果の発表は英文による発表を遅らし、むしろ有害である、とする批判が寄せられるようになった。『物性論研究』廃刊のあと、昭和 38（1963）年 10 月基研で碓井恒丸らによって『物性研究』を創刊したとき、意図したものは『物性論研究』の初心に帰ることであった。

その後、『物性研究』の編集は基研所員を中心とする編集委員会に引き継がれ、刊行の実務は「理論物理学刊行会」が担当する、という形で現在に至っている。平成 6（1994）年末現在第 62 巻まで刊行されており、発行部数は 400 である。内容は、初期には投稿論文が大部分を占めていたが、講義ノート、海外だよりなども掲載され、最近では基研で行われる研究会の報告が主な内容になっている。

第 10 節 湯川記念財団

基研とは独立な組織であるが、長く基研の研究活動を支援してきた湯川記念財団について、その沿革を紹介したい。

昭和 28（1953）年、帰国して基研所長となった湯川秀樹は、少ない所員、乏しい研究費という厳しい条件のもとで研究を始めなければならなかった。京都一中、三高で湯川と同級だった湯浅祐一（湯浅電池株式会社社長）は、親友の研究を支援したいと考え、鳥養利三郎（元京大総長、昭和 26 年退官）、汐見三郎（京大名誉教授）、長谷川万吉（京大理学部）、石川芳次郎（京福電鉄社長）、大原総一郎（倉敷レイヨン社長）、奥山市三（松竹専務）、鈴木庸輔（島津製作所社長）、坂内義雄（日本繊維社長）、下中弥三郎（平凡社社長）と諮って財団の設立を計画した。昭和 30（1955）年 3 月には、世話人会が財団寄付行為の案を作成し、大蔵大臣から寄付金免税措置の許可を受けた。

ついで同年 6 月、東京丸ノ内工業倶楽部において、大蔵大臣一万田尚登ほかを設立発起人代表として、財団設立準備会を開催し、集った全国 130 社の人びとに財団への協力をよびかけた。

こうして広く各界へ向って募金（1 口 2000 円）が始められ、昭和 31（1956）年 3 月には 2,560 万円の募金が集まった。募金には企業からの大口の寄付のほか、多数の個人から小口の寄付も寄せられている。これにより財団申請の手続きをとり、同年 4 月 5 日文部大臣から認可されるに至った。財団寄付行為には、その目的を「理論物理学を主体とする基礎科学の研究を援助促進し、その進歩発展を図り、もって世界文化に貢献すること」と規定している。

理事長にははじめ、鳥養利三郎が就任したが、昭和 49（1974）年、湯浅祐一がこれに替わった。以来、湯浅は平成 6 年に死去するまで理事長として財団に貢献した。湯浅死去ののちは、元京大総長沢田敏男が就任して今日に至っている。

財団は基本金 2000 万円で出発したが、資金の不足から、事業の継続は維持会員や万博記念協会からの寄付に頼らねばならなかった。そこで、昭和 55（1980）年、基本金充実のための「湯川記念財団設立 25 周年記念募金」を実施した。こうして、平成 3（1991）年には、基本金 3 億円が得られ、基本財産からの収益金によって事業を継続する体制がひとまず整ったのである。

財団の事業の中で最も大きなものは、若手研究者の助成である。財団は昭和 32（1957）年から毎年、学位取得後ポストが得られなかった若手研究者を湯川奨学生（のちに湯川奨学研究員）として採用し、基研において研究を行うための奨学金（当初月額 5000 円、平成 6 年現在月額 156,000 円）を支給した。この制度は日本学術振興会が奨励研究員制度を実施する昭和 34（1959）年より以前から、いわゆるポストドクトラルフェローシップを実施したものであり、その意義はきわめて大きい。この制度による助成を受けた研究者は平成 6 年までに 114 名に達し、その多くはその後大学の教員等となって、活躍している。留学生が湯川奨学生となった後帰国し、母国の大学で活躍している人たちもいる。

財団はまた、昭和 53（1978）年から基研が主催して開催している国際会議「京都サマー・インスティテュート」、「湯川京都国際セミナー」（第 4 節）の援助を続けている。

昭和 30（1955）年、財団設立世話人は平凡社社長から左京区北白川小倉町にある家屋の寄付をうけ、これを基研に共同利用研究者用の宿舍として供し、のち昭和 44（1969）年、建てかえのためこれを国へ寄付した。この白川学舎については第 2 節で述べた。

昭和 56（1981）年の湯川の死後、湯川と京都一中の同窓生であった彫刻家菊池一雄は、湯川の胸像製作を構想したが、同 60 年死去した。財団は湯浅から胸像製作費として指定寄付を受け、湯川の京都一中の後輩である彫刻家山本格二（京都市立芸術大学名誉教授）に製作を依頼した。胸像は基研湯川記念館前の木立の中に設置され、昭和 61（1986）年 12 月 11 日除幕式が行われた。

平成 4 年頃から不況による利率低下のため、基本金からの収益による財団の運営は困難になってきた。新たに就任した沢田理事長を中心に、この状況打開のための努力が始められている。

あとがき

本稿は、基研でこれまでまとめられた要覧等文献の記述を主な寄り所とし、それに研究部員会議事録、京都大学評議会議事録、素粒子論グループ事務局報ほかの資料を参照して執筆した。理論研の昔のことについては、元理論研所長の竹野兵一郎、上野義夫両先生に話をお聞きし、そのほかにもいくつかの不明な点について先輩の諸先生方にご教示をいただいている。要覧にかなり詳細な沿革の記述があるので、まとめるのはそう難しくあるまいと考えて始めたのだが、調べてみるといくつかの資料の記述が矛盾していて、どれが正しいのかわからない—といった事態にしばしば遭遇した。できるだけ正確な記述をするように心がけたが、記録で確認できないまま推測した部分もある。誤った記述があればご指摘いただきたいと思う。

執筆に当たってご協力いただいた竹野先生、上野先生ほかの先輩諸先生方、とくに理論研関係のことでご協力をお願いした富田憲二さん、京大関係の調査をしていただいた基研事務室の方々、原稿の整理、清書をお願いした秘書の江口優子さん、鶴原邦子さんに心からお礼申し上げる。

追記

本稿は「素粒子論研究」93巻6号（1996年9月）に掲載されたものに、「補遺」（このあとに掲載）に述べたような若干の訂正を行ったものである。

表 4 元所員一覧（カッコ内は転出先）

所長

湯川 秀樹	昭 28.8～45.3	佐藤 文隆	昭 51.4～55.3
牧 二郎	昭 45.4～51.3	西島 和彦	昭 61.4～平 2.3
	昭 55.4～61.3		

所員

素粒子

川口 正昭 (助 手) 昭 27.8～34.11 (東教大理)	小沼 通二 (助教授) 昭 42.10～58.3 (慶応大経済)
湯川 秀樹 (教 授) 昭 28.8～45.3 (停年)	岩崎 洋一 (助 手) 昭 44.8～50.3 (東教大理)
木庭 二郎 (教 授) 昭 29.11～39.3 (ニールスボーア研究所)	小林 正典 (助 手) 昭 45.10～47.9 (岐阜大教育)
山崎 和夫 (助 手) 昭 29.12～36.3 (福井大工)	位田 正邦 (教 授) 昭 45.12～54.12 (神戸大理)
片山 泰久 (助教授) 昭 32.7～36.3	牟田 泰三 (助教授) 昭 46.10～57.7 (広島大理)
(教 授) 昭 36.4～41.10 (京大工)	福田礼二郎 (助 手) 昭 47.8～57.3 (慶応大理工)
磯 親 (助 手) 昭 32.8～34.11 (東教大理)	田島 俊彦 (助 手) 昭 48.8～49.11 (富山工専)
緋田 吉良 (助 手) 昭 33.1～39.3 (核研)	植松 恒夫 (助 手) 昭 50.8～56.12 (京大教養)
上田 顕 (助 手) 昭 33.4～36.10 (京大工)	小平 治郎 (助 手) 昭 54.10～55.8 (広島大理)
松本 賢一 (助 手) 昭 35.4～39.7 (金沢大理)	益川 敏英 (教 授) 昭 55.4～平 2.10 (京大理)
横山 寛一 (助 手) 昭 36.9～38.6 (東工大理)	青木 健一 (助 手) 昭 57.9～平 4.3 (金沢大理)
(教 授) 平 2.6～5.3 (停年)	福来 正孝 (助教授) 昭 58.4～平 8.5 (宇宙線研)
山田 英二 (助教授) 昭 36.11～41.3 (金沢大理)	畑 浩之 (助 手) 昭 58.8～61.9 (京大理)
廿日出茂雄 (助 手) 昭 39.1～41.9 (成蹊大工)	西島 和彦 (教 授) 昭 61.4～平 2.3 (停年、中央大理工)
梅村 勲 (助 手) 昭 40.1～44.3 (京大工)	梁 成吉 (助 手) 昭 62.9～平 2.8 (高工研)
牧 二郎 (教 授) 昭 41.3～平 4.3 (停年、近畿大工)	藤川 和男 (教 授) 平 2.6～3.9 (東大理)
河原林 研 (助教授) 昭 41.11～46.9 (東大教養)	井上 研三 (教 授) 平 4.4～8.3 (九大理)
北門 新作 (助 手) 昭 42.4～45.3 (東大教養)	

原子核

吉田 思郎(助 手) 昭 27.8~31.9 (核研)
丸森 寿夫(助 手) 昭 31.1~32.3 (九大理)
岩垂 純二(助 手) 昭 31.4~36.3 (東大教養)
高木 修二(教 授) 昭 34.12~40.3 (阪大基工)
星崎 憲夫(助 手) 昭 37.4~41.7
(助教授) 昭 41.7~42.2 (京大工)

森田 正人(助教授) 昭 37.7~昭 41.3 (阪大理)
玉垣 良三(教 授) 昭 42.10~48.8 (京大理)
堀内 昶(助 手) 昭 45.8~48.4 (京大理)
松瀬 丈浩(助 手) 昭 49.4~52.4 (京大理)
鈴木 敏男(助 手) 昭 53.2~平元.3 (愛知県立大)

物性・生物物理

松原 武生(教 授) 昭 30.1~昭 35.3 (京大理)
豊沢 豊(助 手) 昭 30.3~30.8
(助教授) 昭 30.8~35.2 (東大物性研)
横田万里夫(助 手) 昭 30.11~34.3 (京大理)
福留 秀雄(助教授) 昭 34.7~40.12 (京大理)
伊豆山健夫(助 手) 昭 34.8~35.7 (東大理)
森 肇(助教授) 昭 35.4~40.10 (九大理)
碓井 恒九(教 授) 昭 36.2~40.11 (名大理)
長岡 洋介(助 手) 昭 36.4~41.4 (名大理)
(教 授) 昭 52.4~59.3 (名大理)
松田 博嗣(教 授) 昭 41.4~47.6 (九大理)
米澤富美子(助 手) 昭 41.8~45.4 (東工大理)
(助教授) 昭 51.10~56.8 (慶応大理工)

武野 正三(助教授) 昭 42.4~46.10 (京都工繊大)
垣谷 俊昭(助 手) 昭 45.8~49.8 (名大理)
川畑 有郷(助教授) 昭 47.6~51.4 (学習院大理)
川崎 恭治(教 授) 昭 48.7~51.4 (九大理)
氷上 忍(助 手) 昭 50.4~56.3 (東大教養)
久保 亮五(教 授) 昭 55.4~56.4 (慶応大理工)
蔵本 由紀(教 授) 昭 56.4~60.4 (京大理)
山田 耕作(助教授) 昭 57.4~62.10 (京大理)
小貫 明(助教授) 昭 58.1~平 3.3 (京大理)
高山 一(教 授) 昭 59.8~平元.3 (筑波大物理)
池田 研介(教 授) 昭 60.1~平 6.3 (立命館大理工)
川上 則雄(助教授) 昭 64.1~平 8.5 (阪大工)

宇宙

早川 幸男(教 授) 昭 29.1~34.2 (名大理)
矢島 信男(助教授) 昭 41.9~46.3 (京大工)
中野 武宣(助 手) 昭 42.4~47.3 (京大理)
佐藤 文隆(助教授) 昭 46.11~49.3
(教 授) 昭 49.4~60.8 (京大理)

須藤 靖(助教授) 平 2.6~5.6 (東大理)
佐々木 節(助教授) 平 2.6~3.3 (京大理)

組織助手

大槻 説乎 昭 31.11~36.2
水戸喜世子 昭 35.10~37.3
曾我見道子 昭 37.4~40.11
寒竹 康江 昭 41.4~43.3

片岡 韶子 昭 43.4~50.3
石川 雅章 昭 50.4~51.7
笠木 政子 昭 52.4~55.8
登谷美穂子 昭 55.9~平 8.1 (京大理)

表 5 現所員（平成 8 年 9 月現在）

所長		長岡洋介
素粒子論	教 授	静谷謙一、二宮正夫
	助教授	稲見武夫、久保禮次郎、佐々木隆、松尾泰
	助 手	上原正三、寺崎邦彦、福岡將文
原子核	教 授	松井哲男
	助教授	阿部恭久
	助 手	松尾正之
物性・生物物理	教 授	関本 謙、長岡洋介
	助教授	古崎 昭、村瀬雅俊
宇 宙	教 授	小玉英雄、富田憲二、中村卓史
	助教授	横山順一
組織助手		馬越由美（10 月着任予定）

文献・資料

基研にある文献・資料を中心にまとめた。ただし * のものはない。

A. 基礎物理学研究所関係

1) 運営委員会・研究部員会議議事録

1955 年 3 月に開催した会議以降のものが残っている。初期のものは素粒子論グループ事務局掲載の報告。

2) 基研案内 (1958 年 3 月)

小林稔、早川幸男、木庭二郎、松原武生らが分担して、沿革と現状を執筆している。初期の状況のわかるもっとも古い資料。

3) 京都大学基礎物理学研究所 1953 ～ 1968

創立 15 周年に際してまとめられた 15 年間の研究活動の記録。

4) 京都大学基礎物理学研究所 1975

1969 ～ 75 年の記録。

5) 京都大学基礎物理学研究所 1953 ～ 1978

創立 25 周年にまとめられた 25 年間の研究活動の記録。

6) 京都大学基礎物理学研究所要覧

1980 (1978 ～ 80 年の記録)

1981 (1981 年の記録)

1982 ～ 1984 (1982 ～ 84 年の記録)

1985 ～ 1987 (1985 ～ 87 年の記録)

1992 (1988 ～ 92 年の記録、統合後最初の要覧)

1995 (1993 ～ 94 年の記録)

7) 自己点検・評価報告書 (平成 7 年 3 月)

1990 ～ 95 年の主として所内研究活動の報告。創設以来の人事交流等のまとめを含む。

8) 基礎物理学の進展 (1969 年 9 月)

1968 年 10 月に開かれた 15 周年シンポジウムの記録。

9) 基礎物理学の展望 (1973 年 12 月)

1973 年 10 月に開催された 20 周年シンポジウムの記録。

10) 基礎物理学の展望 1978 (1979 年 3 月)

1978 年 11 月に開催された 25 周年記念式典とシンポジウムの記録。

11) 基研シンポジウム 基礎物理学研究所の将来と物理学 (素研 61(1980)249)

1979 年 11 月に開かれたシンポジウムの記録。小林稔、宮本米二による朝永博士追悼講演も収録されている。

12) 基礎物理学の方向 — 湯川秀樹博士追悼シンポジウム — (素研 65(1982)No.4, P1)

1982 年 3 月に開催された追悼シンポジウムの記録。

13) 湯川秀樹博士を偲ぶ — 追悼行事の記録 —

1982 年 3 月に開催された追悼行事の記録。

14) 基研の将来像 1990 (素粒子論研究 82(1982)437)

1990 年 11 月に開催された基研・理論研統合の記念式典とシンポジウムの記録。

15) 湯川秀樹自選集 1 学問と人生 (1971 年 朝日新聞社)

16) 湯川秀樹著作集 1 学問について (1989 年 岩波書店)

15) 16) に文献 7) 等に湯川が書いた基研に関する文章が含まれている。

17) 朝永振一郎著作集 6 開かれた研究所と指導者たち (1982 年 みすず書房)

朝永が基研について書いた文章を含む。

18) 湯川記念館活動概況 (素研 61(1980)965)

昭和 27 年 11 月付の資料。開館後半年の研究活動の状況が詳しく報告されている。「付記」には小林稔の署名がある。小沼通二により資料として素粒子論研究に掲載。

19) 小林稔 : 湯川記念館 — 研究所の一つのあり方 (現代自然科学講座 12, 85 ページ, 1952 年 弘文堂)

執筆は 1952 年 10 月。記念館設立に至る状況等の報告。

20) 小林稔 : 湯川記念館 (日本物理学会誌 7 巻 (1952)228 ページ)

21) 川口正昭 : 記念館に遊んだ三年間 (素研 11(1956)330)

素粒子論研究に「基研放談室」という欄が 1955 年に生まれた。初期のものはまさに放談。このエッセイは記念館最初の助手だった筆者が記念館、基研創設期の様子を楽しく描いたもの。

22) 座談会 「基礎物理学研究所をめぐる」

I. 建設時代 (自然 1958 年 1 月号)

出席者 : 小林稔、湯川秀樹、長谷川万吉、武谷三男、中村誠太郎、高木修二、吉田思郎

II. 発展時代 (自然 1958 年 2 月号)

出席者 : 小林稔、朝永振一郎、坂田昌一、湯川秀樹、藤本陽一、木庭二郎、小谷正雄、松原武生

23) 小林稔 : 基礎物理学研究所設立のころ 1、2 (自然 1973 年 4 月号 36, 5 月号 68)

- 24) 牧二郎：湯川秀樹博士と基礎物理学研究所（科学 52 巻 (1982)2 号 107）
- 25) 特集：湯川秀樹博士追悼（日本物理学会誌 37 巻 (1982)4 号）
1981 年 9 月に死去した湯川博士の追悼号。基研時代については牧二郎、西島和彦が執筆。
- 26) * 小沼通二：大学における研究所改革（講座「日本の大学改革」4, 299 ページ, 1982 年 青木書店）
- 27) 西島和彦：広大理論研と京大基研の合併問題について（素研 77(1988)213）
合併問題について所長としての考え方を述べた。
- 28) アンケート「基礎物理学研究所の将来計画」報告（素研 81(1990)383）
合併に際して、基研の在り方に関して行われたアンケートの報告。
- 29) 京都大学七十年史（1967 年 京都大学創立七十周年記念事業後援会）
部局史として基研の歴史を収録。

B. 理論物理学研究所関係

- 30) 広島大学理論物理学研究所要覧
1976 年（1951 年以降の記録）
1983 年（1978 年以降の記録）
1986 年（1981 年以降の記録）
- 31) 広島大学理論物理学研究所史（1990 年）
基研との統合に当って 46 年の歴史、研究業績がまとめられた。
- 32) 生命の火 — 広島大学原爆被災誌（1975 年）
理論研の被災について、佐久間澄、上野義夫、古田昇（当時の学生）が書いている。
- 33) 広島大学二十五年史 1 通史、2 部局史、3 包括校史（1979 年）
「包括校史」に資料として「理論物理学研究所設置理由（昭和 19 年）」が載っている。
- 34) * 広島文理科大学創立五十周年（1979 年）
文理大時代の理論研の歴史を上野義夫が、その当時の思い出を竹野兵一郎、佐久間澄、原田雅登が書いている。

C. その他の関連資料

- 35) 素粒子論グループ事務局報
1952 年の事務局発足からのものがある。ただし、52 ～ 53 年の分には欠号あり。

- 36) 座談会「プロGRESSの25年を回顧して」 (日本物理学会誌 26 巻 (1971)7 号 512 ページ)

出席者は井上健、小林稔、小谷正雄、寺本英、湯川秀樹、牧二郎 (司会)。

- 37) 日本の物理学史 下 資料編 (1978 年 東海大学出版会)

Progress Vol.1 No.1 ~ 4 目次、「素粒子論研究」 No.1 目次、「物性論研究」第 5 号 ~ 第 12 号目次、国際理論物理学国際会誌関係資料が載っている。ただしここにある Progress 表紙裏の文章は後に No.1 が品切れになり再刊されたときのもので、創刊時のものではない。ほかに基研に関する資料もあるがこれは A に掲載済みのもの。

- 38) 湯川記念財団の 30 年 (1985 年)

- 39) 湯川記念財団の 40 年 (1995 年)

38) 39) には財団の沿革等が述べられている。39) は募金の記録、湯川奨学生 (研究員) のリストを収録。